



Maskinvareoversikt

HP Tablet PC

Dokumentdelenummer: 331734-091

Oktober 2003

Denne håndboken beskriver hvor du finner og hvordan du bruker, endrer og vedlikeholder de ulike delene av tavle-PC-en og tavle-PC-tastaturet. Du finner også spesifikasjoner for strømbehov, nettverk og driftsmiljø. Dette kan være nyttig informasjon når du reiser utenlands med maskinen.

© 2003 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

Microsoft og Windows er varemerker for Microsoft Corporation i USA og/eller i andre land. SD-logoen er et varemerke.

Informasjonen i dette dokumentet kan endres uten varsel. Garantiene for HPs produkter og tjenester er angitt i særskilte erklæringer om begrenset garanti som følger med slike produkter og tjenester. Opplysningene i dette dokumentet medfører ikke tilleggsgarantier. HP påtar seg ikke ansvar for eventuelle feil eller utelatelser.

Maskinvareoversikt

HP Tablet PC

Første utgave, oktober 2003

Referansenummer: TC1100/TR1105

Dokumentdelenummer: 331734-091

Innhold

1 Eksterne komponenter

Penn	1-1
Tavle-PC-komponenter	1-2
Fremtiden: Lamper og Bluetooth	1-2
Fremtiden: Pennestyrte knapper	1-3
Høyre side: Strømbryter og strøm/ventemodus-lampe	1-4
Høyre side: Windows Security-knapp og Display Toggle-knapp	1-5
Høyre side: Esc, Tab og Q Menu	1-6
Høyre side: Rullehjul og antenne	1-7
Nedre kant	1-8
Venstre side: Festespor og tastaturkontakt	1-9
Venstre side: Tyverisikring, luftespalte og antenne	1-10
Øvre kant: Kontakter	1-11
Øvre kant: Penneholder og LAN-lamper.	1-12
Øvre kant: Kortspor, knapper og feste for pennesnor	1-13
Baksiden: Festefunksjoner og harddiskbrønn	1-14
Baksiden: Batteribrønn	1-15
Baksiden: Minne- og mini-PCI-brønn.	1-16
Baksiden: Etiketter	1-17
Baksiden: Vippebein og støttebein	1-18
Flere standardkomponenter for tavle-PC-en	1-19
Dokumentasjon-CD-er.	1-20
Ledninger og kabler.	1-21
Adaptore og tilleggsutstyr	1-22

Komponenter på tavle-PC-tastaturet	1–23
Fremtiden: Lamper og pekeenhet	1–23
Fremtiden: Taster	1–24
Fremtiden: Plasserings- og festefunksjoner	1–25
Øvre kant	1–26
Bakre kant	1–27
Flere standardkomponenter for tastaturet:	1–28

2 Penn, kommandokontroller og tastatur

Penn	2–1
Legge inn informasjon med pennen	2–2
Kalibrere pennen	2–4
Velge innstillinger for pennen	2–5
Kommandokontroller	2–6
Plassering av kommandokontroller	2–6
Hurtigreferanse for kommandokontroller	2–7
Bruke kommandokontroller	2–8
Velge innstillinger for kommandokontroller	2–14
Skjermtastatur	2–17
Tavle-PC-tastatur	2–18
Bruke pekeenheten	2–19
Bruke de numeriske tastene	2–20
Bruke F11/F12	2–23

3 Batterier

Kjøre tavle-PC-en på batteristrøm	3–1
Bytte et batteri	3–2
Ta ut et batteri	3–2
Sette inn et batteri	3–4
Feste et batteri	3–6
Ta ut batterifesteskrue	3–6
Feste batterifesteskrue	3–7

Lade et batteri.	3–8
Lade et nytt batteri.	3–9
Lade et batteri som er i bruk	3–9
Kontrollere ladenivået av et batteri	3–10
Vise nøyaktige ladeopplysninger.	3–10
Vise ladeopplysninger på skjermen.	3–10
Vise ladeopplysninger om et batteri	3–12
Lav batterispenning	3–13
Varsler og tiltak ved lav batterispenning.	3–13
Hva du gjør ved lav batterispenning	3–14
Starte og avslutte ventemodus eller dvalemodus.	3–15
Kalibrere batterier	3–16
Når skal du kalibrere	3–16
Slik kalibrerer du	3–16
Fremgangsmåter og innstillinger for batterisparing.	3–20
Spare strøm mens du arbeider	3–20
Velge innstillinger for strømsparing	3–20
Oppbevare batterier	3–21
Gjenvinne brukte batterier	3–22
Finne flere opplysninger om strømbruk.	3–22

4 Disker og stasjoner

Legge til en stasjon eller disk.	4–1
Terminologi for diskere og stasjoner.	4–2
Termer for de ulike typene diskere og stasjoner	4–2
Termer for ulike medier.	4–2
Håndtering av diskere og stasjoner	4–3
Sette inn og ta ut media	4–4
Sette inn en CD eller DVD	4–4
Ta ut en CD eller DVD (når maskinen har strøm)	4–5
Ta ut en CD eller DVD (når maskinen ikke har strøm).	4–6
Sette inn en diskett.	4–7
Ta ut en diskett	4–7

Bruke medier i stasjoner.	4–8
Unngå ventemodus og dvalemodus.	4–8
Vise innhold på media.	4–8
Behandle stasjonsmedier.	4–9
Finne flere opplysninger om stasjonsprogramvare	4–10

5 Lydfunksjoner

Justere lydstyrken.	5–1
Bruke volumkontrollikonet	5–1
Bruke Q Menu	5–2
Bruke de interne høyttalerne	5–3
Bruke den interne mikrofonen	5–4
Koble til en ekstern lydenhet	5–5
Plassering av lydkontakter.	5–5
Bruke lyd ut-kontakten	5–6
Bruke hodesettkontakten	5–6
Bruke mikrofonkontakten	5–7
Opplysninger om programvare for lyd og film	5–7

6 Internt modem

Koble til modemmet	6–2
Velge kontakter	6–2
Koble modemmet til en RJ-11-kontakt.	6–3
Koble til modemmet med en adapter	6–4
Velge landinnstillinger.	6–5
Vise gjeldende landkonfigurasjon	6–5
Legge til en landkonfigurasjon	6–5
Løse tilkoblingsproblemer i utlandet.	6–6
Bruke kommunikasjonsprogramvare.	6–8
Finne informasjon om AT-kommandoer	6–8

7 Nettverkstilkoblinger

Koble til nettverkskabelen	7-2
Skrue av og på nettverkstilkoblingen.	7-3
Bruke LAN-lampene	7-3
Få tilgang til nettverket ved oppstart	7-4
Aktivere et nettverkskort for oppstart	7-4
Svare på ledeteksten for nettverksoppstart	7-5
Finne opplysninger om trådløst LAN	7-5

8 Koble til eksterne enheter

Standardenheter	8-1
USB-enheter.	8-2
Tavle-PC-tastatur	8-3
Feste tavle-PC-en til tastaturet.	8-3
Justere tavle-PC og tastatur	8-5
Lukke tavle-PC-en og tastaturet	8-6
Transportere tavle-PC-en og tastaturet	8-7
Koble tavle-PC-en fra tastaturet	8-8
Tyverisikringskabel	8-10

9 Oppgradere maskinvare

Anskaffe oppgraderinger	9-1
Bruke et PC-kort	9-1
Velge PC-kort	9-2
Konfigurere PC-kort	9-2
Sette inn et PC-kort	9-3
Stoppe og ta ut et PC-kort	9-3
Bruke et SD-kort	9-4
Konfigurere et SD-kort	9-5
Sette inn et SD-kort	9-5
Stoppe og ta ut et SD-kort	9-6
Utvide minnet.	9-7
Vise minneopplysninger	9-7
Ta ut eller sette inn en minnemodul	9-8

10 Vedlikehold, transport og reise

Vedlikeholde programvare	10–1
Beskytte maskinvaren	10–2
Bruke vesker	10–3
Feste en veske	10–3
Koble fra vesken	10–5
Rengjøre maskinvaren	10–6
Rengjøre skjermen	10–6
Rengjøre tavle-PC-tastatur	10–7
Bytte ut maskinvare	10–8
Bytte systemharddisken	10–8
Erstatte en pekepinnehet	10–13
Klargjøre tavle-PC-en for transport eller reise	10–14
Reise med tavle-PC-en	10–15
Sjekkliste for reiser	10–15
Kontakte HP	10–17

11 Spesifikasjoner

Mål på tavle-PC og tavle-PC-tastatur	11–1
Driftsmiljø, tavle-PC	11–2
Strømforsyning, tavle-PC	11–2
Modemspesifikasjoner	11–3
Finne flere opplysninger	11–3

Innhold

Eksterne komponenter

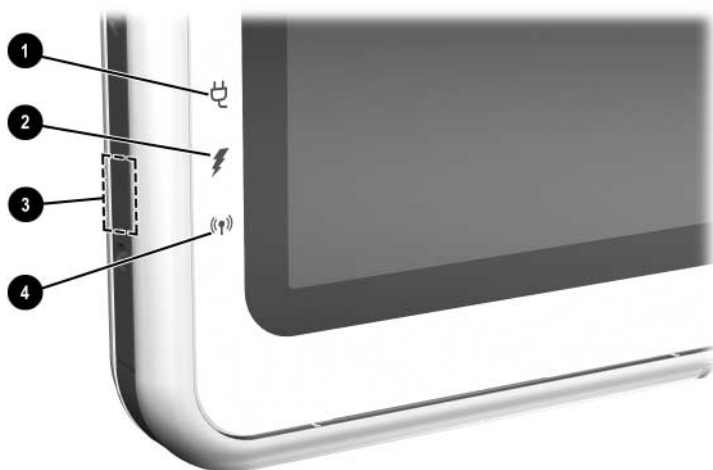
Penn



Komponent	Beskrivelse
❶ Pennespiss	Samhandler med tavle-PC-en når spissen berører skjermen eller er nærmere skjermen enn en drøy centimeter (en halv tomme). Når du tapper på (trykker lett) eller holder pennen over en pennestyrtd knapp, aktiverer du knappen.
❷ Penneknapp	Fungerer på samme måte som høyre knapp på en ekstern mus.
❸ Feste for pennesnor	Brukes sammen med festet på tavle-PC-en for å knytte fast pennen til tavle-PC-en.

Tavle-PC-komponenter

Fremsiden: Lamper og Bluetooth

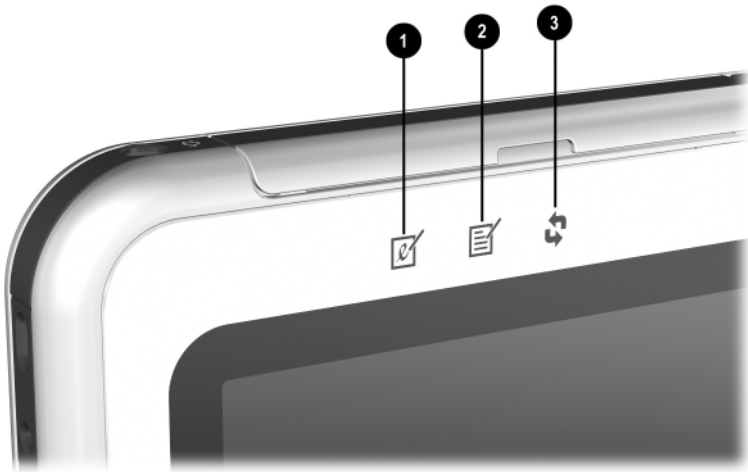


Komponent	Beskrivelse
❶ Lampe for strømadapter	På: Maskinen får ekstern vekselstrøm via strømadapteren.
❷ Batterilampe	På: Et batteri lades. Blinker: Det er lite spenning igjen i batteriet som er eneste strømkilde.
❸ Bluetooth-antenne	Sender og mottar trådløse signaler via den innebygde Bluetooth*-enheten. [†]
❹ Lampe for trådløs aktivitet	På: Den trådløse mini-PCI-enheten og/eller Bluetooth-enheten er slått på. Av: Den trådløse mini-PCI-enheten og/eller Bluetooth-enheten er slått av.

*Bluetooth er ikke tilgjengelig på alle modeller

[†]Du får best ytelse med Bluetooth hvis du holder området rundt antennen fritt for hindringer.

Fremsiden: Pennestyrte knapper



Komponent	Beskrivelse
❶ Startknapp for Tablet PC Input Panel*	Når Windows er startet på tavle-PC-en, bruker du denne knappen for å starte programmet Microsoft Tablet PC Input Panel. Programmet har en notatblokk for håndskrift og et eget skjermtastatur.
❷ Startknapp for Journal*	Når Windows er startet på tavle-PC-en, bruker du denne knappen for å starte og avslutte programmet Microsoft Journal, som er et program som støtter håndskrift.
❸ Rotérings-knapp*	Veksler bildet mellom liggende og stående retning.

*Denne tabellen beskriver standardinnstillingene. Opplysninger om hvordan du endrer funksjonene for knappene for Tablet PC Input Panel, Journal og rotéring finner du i kapittel 2, "[Penn, kommandokontroller og tastatur](#)".

Høyre side: Strømbryter og strøm/ventemodus-lampe



Komponent	Beskrivelse
❶ Strømbryter*	Når tavle-PC-en er: <ul style="list-style-type: none">■ Av: Slås tavle-PC-en på.■ På: Startes ventemodus.*■ I ventemodus: Avbrytes ventemodus.■ I dvalemodus: Avbrytes dvalemodus. Hvis maskinen henger og du ikke kan slå av Windows på vanlig måte, skyver og holder du på knappen i 4 sekunder for å slå av tavle-PC-en.
❷ Strøm/ventemodus-lampe	På: Tavle-PC-en er på. Blinker: Tavle-PC-en er i ventemodus. Av: Tavle-PC-en er av eller i dvalemodus.

*Denne tabellen beskriver standardinnstillingene. Opplysninger om hvordan du endrer innstillingene for strømbryteren og om hvordan du bruker ventemodus og dvalemodus, finner du i "Strøm"-kapitlet i håndboken *Programvareoversikt* på denne CD-en.

Høyre side: Windows Security-knapp og Display Toggle-knapp



Komponent	Beskrivelse
1 Windows Security-knapp*	<p>Hvis du trykker på denne knappen med pennespissen eller med spissen av en binders mens:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Windows er startet, utføres kommandoen <code>ctrl+alt+delete</code>.[†] ■ Setup-programmet er startet, tilbakestilles maskinen.
2 Display Toggle-knapp	<p>Når Windows er startet, bruker du denne knappen for å skifte visningen mellom de tilkoblede skjermene:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Internal only (Kun intern) ■ Internal and External (Intern og ekstern) ■ Extended Desktop (Utvidet skrivebord)

*Denne tabellen beskriver standardinnstillingene. Opplysninger om hvordan du endrer funksjonene for Windows Security-knappen finner du i kapittel 2, "[Penn, kommandokontroller og tastatur](#)".

[†]For å unngå at du slår av maskinen ved et uhell, kan du ikke starte `ctrl+alt+delete`-kommandoen ved hjelp av tastene **Ctrl**, **Alt** og **Del** på skjermtastaturet.

Høyre side: Esc, Tab og Q Menu



Komponent	Beskrivelse
❶ Esc-knapp*	Når tavle-PC-en er: <ul style="list-style-type: none"> I ferd med å starte og det vises en blinkende peker på skjermen, trykker du på denne knappen for å starte Setup-programmet. I Windows, fungerer knappen på samme måte som esc på et vanlig tastatur.
❷ Tab-knapp*	Når Windows er startet, fungerer knappen på samme måte som tab på et vanlig tastatur. [†]
❸ Q Menu-knapp*	Når Windows er startet, bruker du denne knappen for å starte eller avslutte Q Menu.

*Denne tabellen beskriver standardinnstillingene. Opplysninger om hvordan du endrer funksjonene for esc-knappen, tab-knappen og Q Menu-knappen finner du i kapittel 2, ["Penn, kommandokontroller og tastatur"](#).

[†]Du kan også bruke tab-knappen i stedet for en F12-kommando ved en ledetekst for nettverksoppstart ved oppstart av maskinen.

Høyre side: Rullehjul og antenne

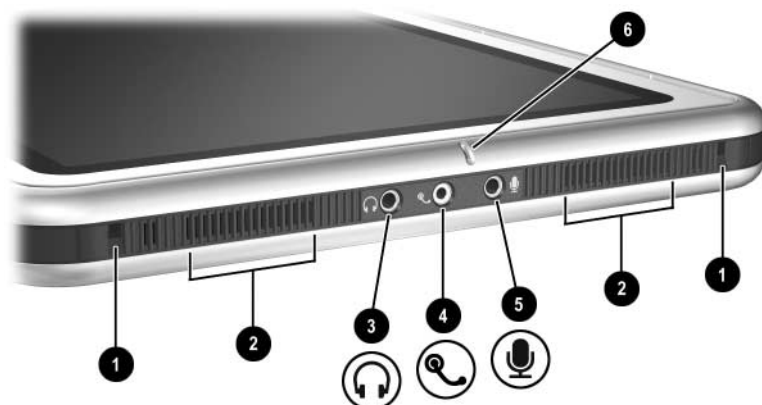


Komponent	Beskrivelse
❶ Rullehjul*	<p>Fungerer på samme måte som enter og opp-pil og nedpil på et vanlig tastatur.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Trykk på rullehjulet for enter. ■ Dreii hjulet oppover for å bla oppover. ■ Dreii hjulet nedover for å rulle nedover.
❷ Antenner, ikke synlige	<p>Sender og mottar signaler fra internt trådløst LAN.[†]</p>

*Denne tabellen beskriver standardinnstillingene. Opplysninger om hvordan du endrer funksjonene for rullehjulet finner du i kapittel 2, "[Penn, kommandokontroller og tastatur](#)".

[†]Du får best ytelse med det innebygde trådløse nettverket hvis du holder området rundt antennene fritt for hindringer.

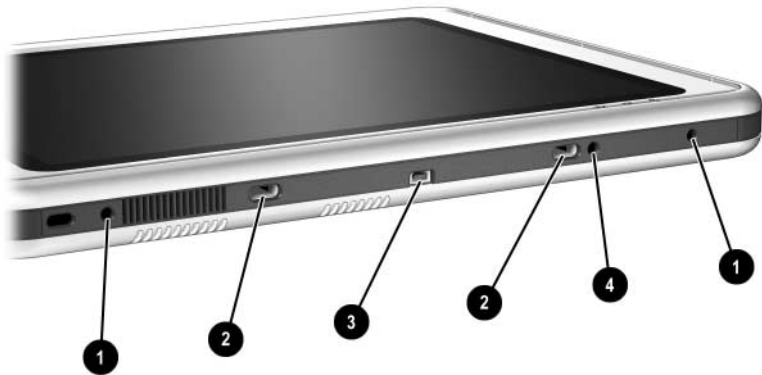
Nedre kant



Komponent	Beskrivelse
❶ Forankringsspor (2)	Fester tavle-PC-en til en eventuell forankringsstasjon.
❷ Høytalere (2)	Gjengir stereolyd.
❸ Lyd-ut-kontakt	For tilkobling av eventuelle stereohodetelefoner eller stereohøytalere med egen strømtilførsel.
❹ Hodesett-kontakt	For tilkobling av et eventuelt hodesett, for eksempel et mobiltelefonhodesett med mikrofon og øreplugg.
❺ Mikrofonkontakt	For tilkobling av en eventuell ekstern mono- eller stereomikrofon.
❻ Mikrofon	For lydinnspilling.*

*Hvis du bruker programvare for stemmegjenkjenning eller annen programvare som krever god lyd kvalitet, må du bruke en ekstern mikrofon eller et hodesett.

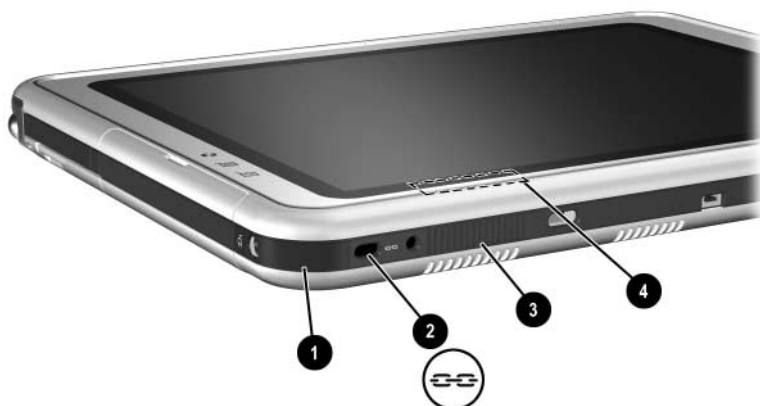
Venstre side: Festespor og tastaturkontakt



Komponent	Beskrivelse
❶ Skjermbeskytterspor (2)	Holder skjermbeskytteren* på plass når den er festet til tavle-PC-en.
❷ Universalfestespor (2)	Fester vesken, en skjermbeskytter* eller annet utstyr, som et tavle-PC-tastatur, til tavle-PC-en.
❸ Tastaturkontakt	Kobler tavle-PC-tastaturet til tavle-PC-en.
❹ Spor for justeringstapp	Passer til justeringstapper slik at det blir enklere å feste enheter til maskinen. Ved å plassere justeringstappen på tavle-PC-tastaturet i justeringsporet blir det enklere å snu tavle-PC-en og tastaturet riktig i forhold til hverandre når du skal feste tavle-PC-en til tastaturet.

*En skjermbeskytter leveres sammen med en eventuell forankringsstasjon.

Venstre side: Tyverisikring, luftespalte og antenne

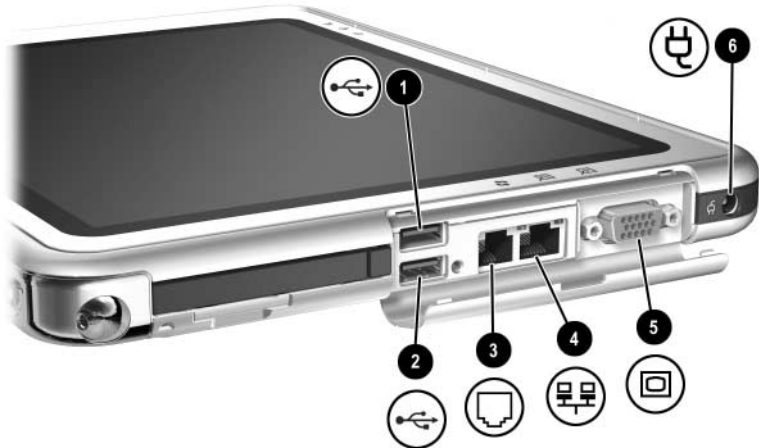


Komponent	Beskrivelse
❶ Infrarødport	Sender og mottar infrarøde signaler mellom tavle-PC-en og andre enheter.
❷ Feste for tyverisikringskabel	For tilkobling av en eventuell tyverisikringskabel til maskinen.
❸ Luftespalte	Kjører ned interne komponenter. △ For å unngå at maskinen overopphetes, passer du på at luftespalten ikke sperres. Pass på at ikke harde overflater, for eksempel en skriver, eller myke overflater, for eksempel en duk, sperrer for luftstrømmen.
❹ Antenne*, ikke synlig	Mottar signaler fra internt trådløst nettverk. [†]

*Tavle-PC-en har to antenner. Den andre antennen er plassert på høyre side av tavle-PC-en.

[†]Du får best ytelse med det innebygde trådløse nettverket hvis du holder området rundt antennene fritt for hindringer.

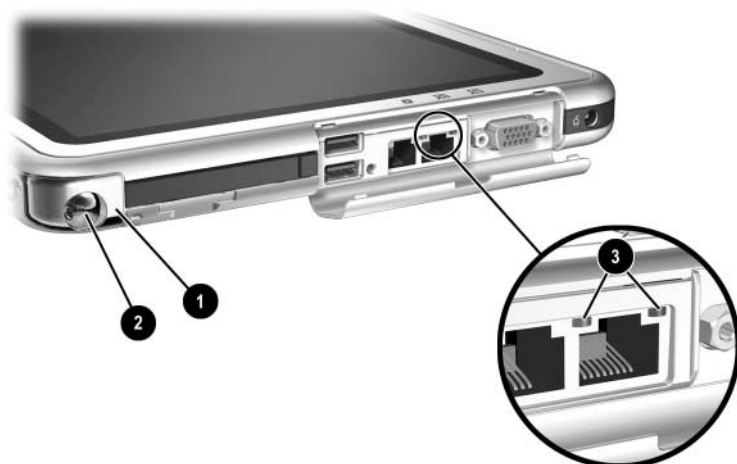
Øvre kant: Kontakter



Komponent	Beskrivelse
❶ USB-kontakt	For tilkobling av en USB 2.0- eller 1.1-kompatibel enhet.*
❷ Kontakt for ekstern MultiBay	For tilkobling av en USB 2.0- eller 1.1-kompatibel enhet.*
❸ Telefonkontakt (RJ-11)	For tilkobling av modemledningen.
❹ Nettverkskontakt (RJ-45)	For tilkobling av en Ethernet-nettverkskabel.
❺ Kontakt for ekstern skjerm	For tilkobling av en ekstern VGA-skjerm eller projektor.
❻ Kontakt for strømadapter	For tilkobling av en strømadapter eller en eventuell likestrømledning, bil/fly-ledning eller strømadapter/lader for bil.

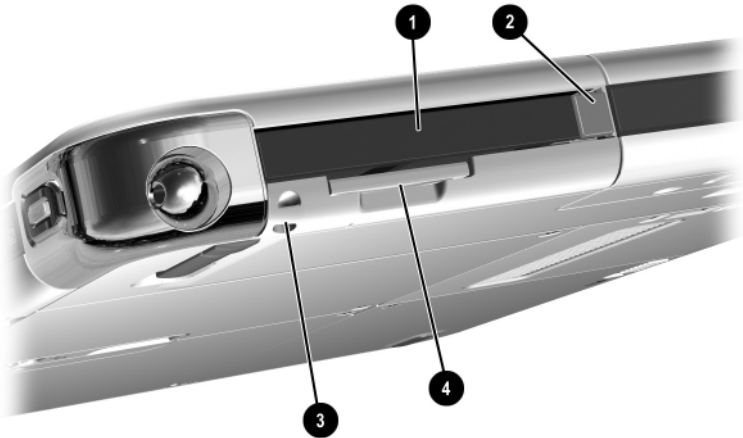
*Hvis en eventuell ekstern MultiBay er koblet til en USB-kontakt, må den også kobles til strøm. Hvis en ekstern MultiBay er koblet til kontakten for ekstern MultiBay, er det ikke nødvendig å koble den til strøm.

Øvre kant: Penneholder og LAN-lamper



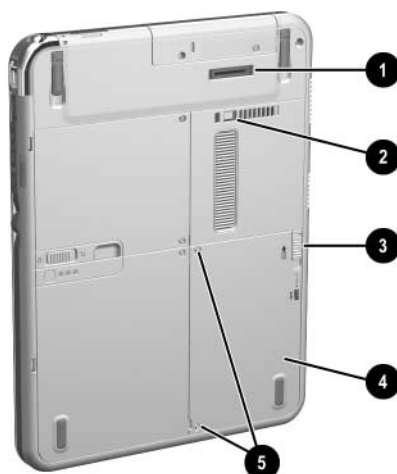
Komponent	Beskrivelse
❶ Penneholder (vises med pennen ❷ på plass)	Fester pennen til tavle-PC-en.
❸ LAN-lamper (2)	Begge lampene av: Tavle-PC-en er ikke koblet til et LAN. Begge lampene på: Tavle-PC-en er koblet til et LAN med en 100 Mbps-forbindelse. Grønn lampe på og gul lampe av: Tavle-PC-en er koblet til et LAN med en 10 Mbps-forbindelse.

Øvre kant: Kortspor, knapper og feste for pennesnor



Komponent	Beskrivelse
❶ PC-kortspor	Støtter Type I eller Type II 32-bits (CardBus) eller 16-bits PC-kort.
❷ Utløserknapp for PC-kort	Løser ut et PC-kort fra PC-kortsporet.
❸ Feste for pennesnor	Brukes sammen med festet på pennen for å knytte fast pennen til tavle-PC-en.
❹ SD-spor	Støtter et eventuelt SD-kort (SD = Secure Digital).

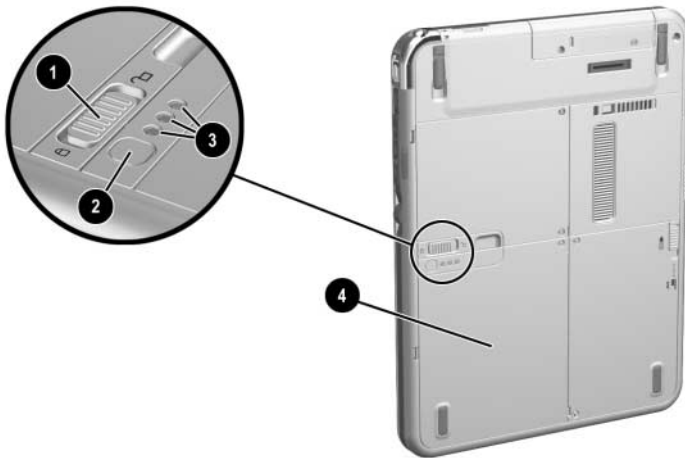
Baksiden: Festefunksjoner og harddiskbrønn



Komponent	Beskrivelse
❶ Forankringskontakt	Kobler tavle-PC-en til en eventuell forankringsstasjon.
❷ Spor for forankringslås	Passer til sporet på en eventuell forankringsstasjon og fester tavle-PC-en til forankringsstasjonen.
❸ Utløser	Løsner en enhet, for eksempel vesken, en skjermbeskytter* eller et tavle-PC-tastatur, fra universalfestesporene på tavle-PC-en.
❹ Harddiskbrønn	Inneholder systemharddisken.
❺ Festeskruer for harddiskbrønn (2)	Fester dekslet over harddiskbrønnen til tavle-PC-en.

*En skjermbeskytter leveres sammen med en eventuell forankringsstasjon.

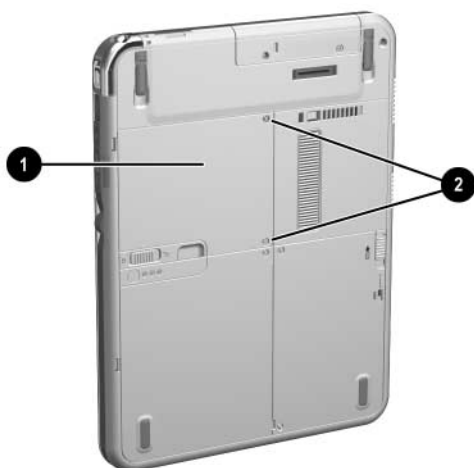
Baksiden: Batteribrønn



Komponent	Beskrivelse
❶ Batteriutløser	Løser ut batteriet fra batteribrønnen.
❷ Hurtigsjekk-knapp på batteri*	Aktiverer hurtigsjekklampene, se nedenfor, som viser hvor mye lading som gjenstår i batteriet.
❸ Hurtigsjekklamper (3) på batteri*	På: Hver lampe representerer en tredel av full lading. Eksempel: når alle tre lampene lyser, er batteriet fulladet. Blinker: Når én av lampene blinker, er det mindre enn fem prosent av full lading igjen på batteriet.
❹ Batteribrønn	Inneholder batteriet. Her finner du også festeskruen for batteriet.*

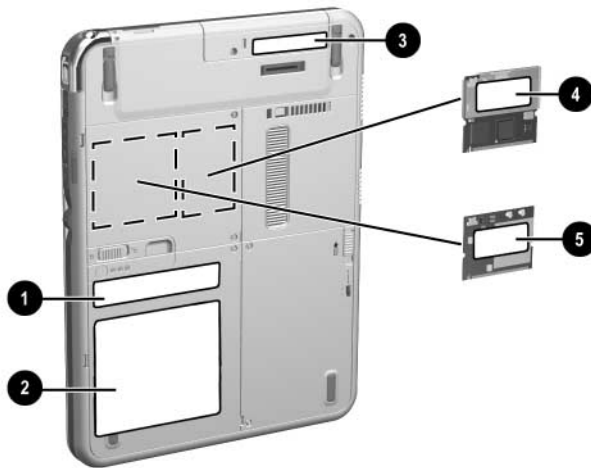
*Illustrasjonen viser batteriet satt inn i batteribrønnen. Batteriet leveres sammen med tavle-PC-en, men ikke satt inn i brønnen. Opplysninger om hvordan du setter inn batteriet og fester det med festeskruen, finner du i kapittel 3, ["Batterier"](#).

Baksiden: Minne- og mini-PCI-brønn



Komponent	Beskrivelse
❶ Minne- og mini-PCI-brønn (PCI = Peripheral Component Interconnect), ikke synlig fra utsiden	<p>Inneholder ett minnespor for en PC133-kompatibel minnemodul. Inneholder også et eventuelt mini-PCI-kort, for eksempel et kort for trådløst nettverk. (Et mini-PCI-kort leveres sammen med enkelte modeller.)</p> <p>⚠ FCC (USA) tillater ikke at uautoriserte mini-PCI-enheter brukes i tavle-PC-en. Hvis du installerer en mini-PCI-enhet som ikke er støttet, kan dette føre til at tavle-PC-en ikke fungerer som den skal og at det vises en advarsel på skjermen. Ta ut enheten for å løse problemet og fortsette å bruke tavle-PC-en. Kontakt HPs kundesupport hvis det vises en advarsel om en mini-PCI-enhet ved en feil.</p>
❷ Festeskruer for minne- og mini-PCI-brønn (2)	Fester dekslet over minne- og mini-PCI-brønnen til tavle-PC-en.

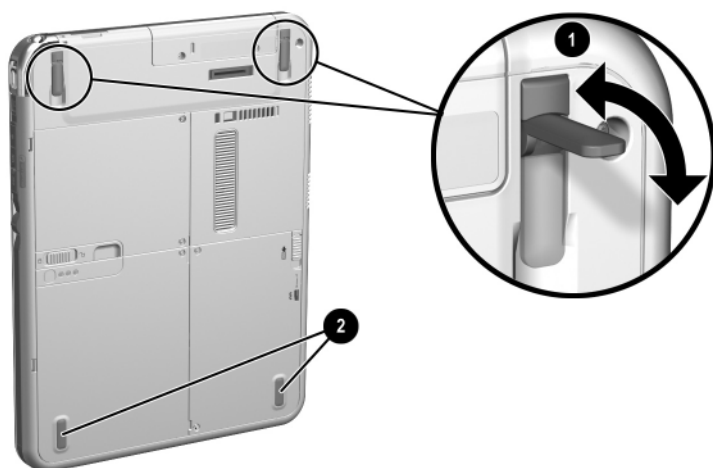
Baksiden: Etiketter



Komponent	Beskrivelse
❶ Microsoft ekthetssertifikat (Certificate of Authenticity) (inne i batteribrønnen)	Inneholder produktnøkkelen. Du kan få bruk for produktnøkkelen hvis du skal oppdatere eller feilsøke operativsystemet.
❷ Systemetikett	Viser reguleringsopplysninger om tavle-PC-en.
❸ Produkt-ID-etikett	Inneholder serienummeret for tavle-PC-en og en kode som beskriver den opprinnelige konfigurasjonen av tavle-PC-en. Du må oppgi dette nummeret hvis du skal kontakte HPs kundestøtte.
❹ Etiketter for modemgodkjenninger	Viser hvilke land modemet er godkjent i.*
❺ Trådløs-sertifisering (på mini-PCI-enhet)	Viser hvilke land den trådløse enheten er godkjent i.*

*Du kan få bruk for disse opplysningene ved reise i utlandet.

Baksiden: Vippebein og støttebein



Komponent	Beskrivelse
❶ Vippebein (2)	Mens tavle-PC-en brukes i stående retning som en frittstående tavle, bruker du vippebeinene for å løfte den øvre kanten av tavle-PC-en slik at du får en komfortabel vinkel for skriving og visning.
❷ Støttebein (2)	Stabiliserer tavle-PC-en mens den er plassert som en frittstående tavle på en plan overflate.

Flere standardkomponenter for tavle-PC-en

Hvilke komponenter som leveres sammen med maskinen, avhenger av hvilket land maskinen er kjøpt i, og hvilken konfigurasjon du har bestilt. Figurene og tabellene nedenfor viser de eksterne standardkomponentene som leveres med de fleste modellene.

Illustrasjonene viser ikke tilleggsdokumentasjon, tilleggs-CD-er, vesken som leveres festet til tavle-PC-en eller et eventuelt tastatur eller tilleggsutstyr som PC-kort og stasjoner. Harddisken er plassert i harddiskbrønnen ved levering.

Dokumentasjon-CD-er

Blant annet leveres disse CD-ene:

- *Documentation Library* (Dokumentasjonsbibliotek), som inneholder dokumentasjon for tavle-PC-en og om modemet, nettverk, sikkerhet og reguleringsopplysninger.

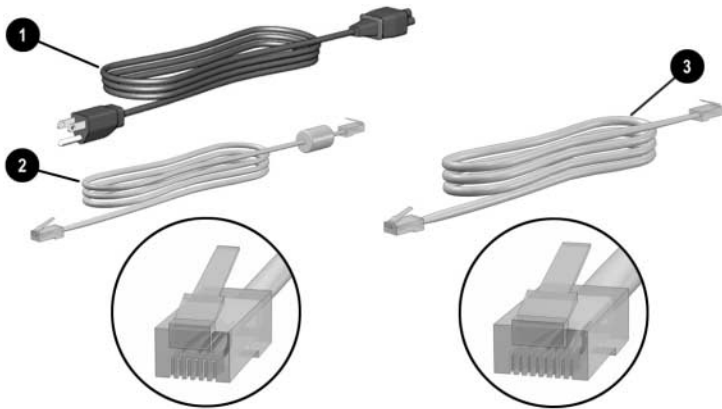
Opplysninger om hvordan du bruker CD-en *Documentation Library* (Dokumentasjonsbibliotek) finner du i den trykkede *Komme i gang*-håndboken som leveres sammen med tavle-PC-en.



- *Documentation Library Wireless LAN* (Dokumentasjonsbibliotek – trådløst nettverk) som inneholder dokumentasjon for de trådløse enhetene som er tilgjengelig for tavle-PC-en.
- *Documentation Library Bluetooth* (Dokumentasjonsbibliotek – Bluetooth) som inneholder veiledninger og programvare for trådløs kommunikasjon med Bluetooth.



Informasjonen om trådløs kommunikasjon avhenger av hvordan tavle-PC-en er konfigurert.

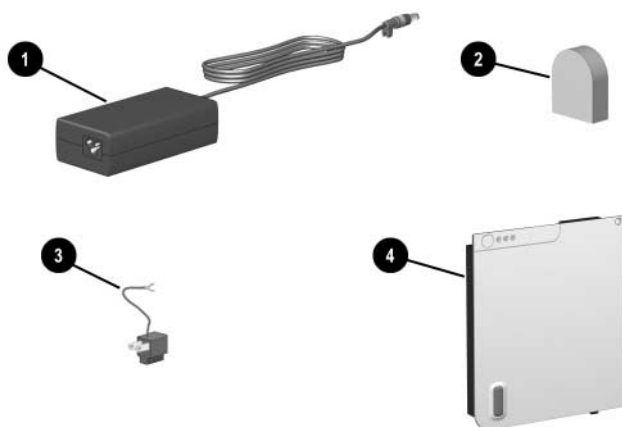
Ledninger og kabler



Komponent	Beskrivelse
① Strømledning*	For å koble vekselstrømadapteren til et vekselstrømuttak.
② Modemledning	For å koble modemmet til en RJ-11-telefonkontakt (eller en adapter).  Modemledningen har en <i>6-pinn</i> ers RJ-11-kontakt i hver ende.
③ Nettverkskabel	Kobler tavle-PC-en til en RJ-45-kontakt (Ethernet). (Nettverksmodellene leveres med nettverkskabel.)  Nettverkskabelen har en <i>8-pinn</i> ers RJ-45-kontakt i hver ende.

*Utseendet på strømledninger varierer fra land til land.

Adaptere og tilleggsutstyr



Komponent	Beskrivelse
❶ Strømadapter*	Konverterer vekselstrøm til likestrøm.
❷ Modemadapter (leveres sammen med modeller med internt modem avhengig av lokale krav)	For å koble modemledningen til andre telefonkontakter enn RJ-11.
❸ Japansk strømadapter (kun Japan)	For å koble vekselstrømadapteren til et topols strømuttak.
❹ Batteri	Driver tavle-PC-en når den ikke er koblet til en ekstern strømkilde.

*Utseendet på strømadaptene varierer fra land til land. Den eneste strømadapteren du bør bruke sammen med tavle-PC-en, er adapteren som leveres sammen med tavle-PC-en, eller en erstatningsadapter fra HP.

Komponenter på tavle-PC-tastaturet

Denne delen av håndboken beskriver de ulike delene av tavle-PC-tastaturet (tilleggsutstyr).

- Opplysninger om hvordan du kobler til og fra og justerer tastaturet finner du i kapittel 8, "[Koble til eksterne enheter](#)".
- Opplysninger om hvordan du bruker tastaturet finner du i kapittel 2, "[Penn, kommandokontroller og tastatur](#)".

Fremsiden: Lamper og pekeenhet



Komponent	Beskrivelse
❶ Num lock-lampe	På: Det numeriske tastaturet er på.
❷ Caps lock-lampe	På: Caps lock er på.
❸ Pekepinne	Flytter pekeren og merker og aktiverer elementer på skjermen.
❹ Venstre og høyre pekepinneknapper	Fungerer på samme måte som venstre og høyre knapp på en ekstern mus.

Fremsiden: Taster



Komponent	Beskrivelse
❶ Funksjons-taster (11)	<p>Utfører bestemte maskin- og programoppgaver. For eksempel kan du i Windows og i mange programmer trykke på F1 for å vise hjelpetekster.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ For å utføre en F11-funksjon trykker du på F11/F12. ■ For å utføre en F12-funksjon trykker du på Fn+F11/F12.
❷ Fn	Brukes sammen med andre taster for å utføre systemoppgaver. For eksempel kan du trykke på Fn+num lk for å slå på det numeriske tastaturet.
❸ Numeriske taster (15)*	Kan brukes på samme måte som tastene på et eksternt numerisk tastatur.
❹ Windows-tast	Viser startmenyen i Windows.
❺ Programtast	Viser hurtigmenyen for elementet under pekeren.

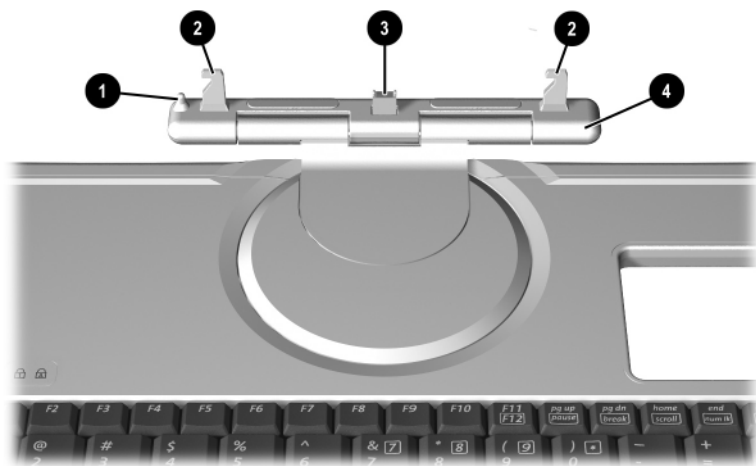
*Flere opplysninger om hvordan du bruker de numeriske tastene finner du i kapittel 2, "[Penn, kommandokontroller og tastatur](#)".

Fremsiden: Plasserings- og festefunksjoner



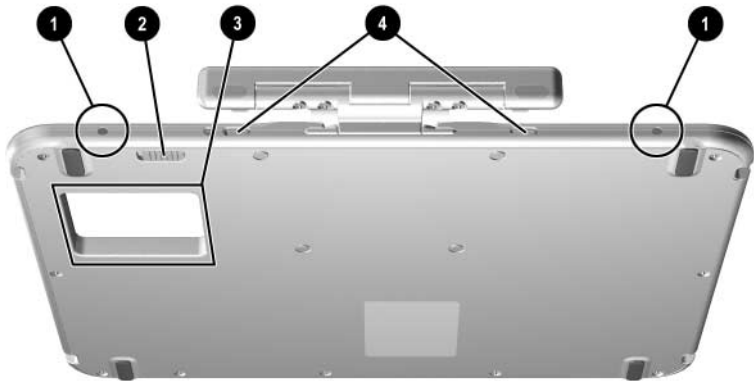
Komponent	Beskrivelse
① Rotéringsplate	Rotérer tavle-PC-en mens den er festet til tastaturet.
② Forankringsspor (4)	Gjør det enklere å koble tavle-PC-en og tastaturet til en eventuell forankringsstasjon.
③ Tastaturfeste	Fester tavle-PC-en til tastaturet når tavle-PC-en og tastaturet er lukket: <ul style="list-style-type: none"> ■ Skyv til høyre for å låse tavle-PC-en til tastaturet. ■ Skyv til venstre for å løsne tavle-PC-en fra tastaturet.

Øvre kant



Komponent	Beskrivelse
❶ Justeringstapp	Passer inn i justeringssporet på tavle-PC-en og sikrer at tilkoblingen blir riktig. Ved å plassere justeringstappen i justeringsporet på tavle-PC-en, blir det enklere å snu tavle-PC-en og tastaturet riktig i forhold til hverandre når du skal feste tastaturet til tavle-PC-en
❷ Tastaturkroker (2)	Fester tavle-PC-en til tastaturet.
❸ Tastaturkontakt	Kobler tavle-PC-en til tastaturet.
❹ Vippejustering	Vipper tavle-PC-en bakover eller forover når den er koblet til tastaturet.

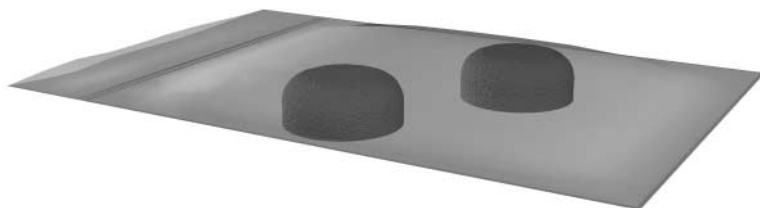
Bakre kant



Komponent	Beskrivelse
❶ Skjermbeskytterspor (2)	Fester en skjermbeskytter* til tastaturet.
❷ Utløser	Løser ut en enhet, for eksempel vesken, skjermbeskytteren* eller tavle-PC-en, som er festet til tastaturet.
❸ Gjennomgang for forankringskontakt	Gjør at tavle-PC-en kan kobles til en eventuell forankringsstasjon mens tavle-PC-en er festet til tastaturet.
❹ Universalfestespor (2)	Fester vesken, skjermbeskytteren* eller tavle-PC-en til tastaturet.

*En skjermbeskytter leveres sammen med en eventuell forankringsstasjon.

Flere standardkomponenter for tastaturet:



Komponent	Beskrivelse
Ekstra pekepinnehetter (2)	Erstatter slitte pekepinnehetter.

Penn, kommandokontroller og tastatur

Du kan legge inn og hente frem informasjon på tavle-PC-en ved å bruke stemmen (kun engelsk), pennen, kommandokontrollene, skjermtastaturet eller et tavle-PC-tastatur eller eksternt USB-tastatur. Du kan koble til en eksternt mus via USB-kontakten på tavle-PC-en, på en eventuell forankringsstasjon eller på enkelte eksterne USB-tastaturer.

I dette kapitlet finner du opplysninger om hvordan du bruker pennen, kommandokontrollene, skjermtastaturet og tavle-PC-tastaturet.

Penn

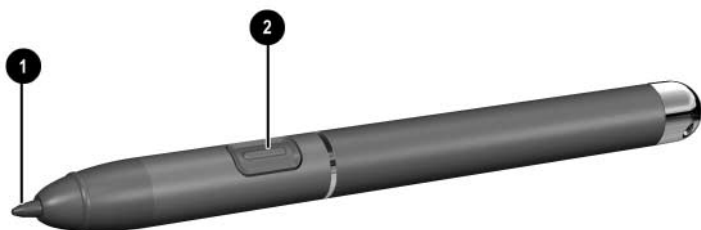
Du kan skrive med pennen i alle penneprogrammer som Journal og Tablet PC Input Panel, i alle Microsoft Office-programmer og i de fleste andre Windows-programmer. Informasjonen du skriver på skjermen med pennen, kan du lagre, søke i og dele med andre programmer og brukere.

- Grunnleggende opplysninger om hvordan du bruker pennen i operativsystemet finner du i den trykkede håndboken *Windows XP Tablet PC Edition Start her* som leveres sammen med tavle-PC-en.
- Slik starter du opplæringsprogrammet som forklarer nærmere hvordan du bruker pennen i tavle-PC-systemet:
 1. Start Windows Utforsker. For å starte Windows Utforsker fra Start-menyen velger du Start > Alle programmer > Tilbehør > Windows Utforsker.
 2. I Windows Utforsker velger du Min datamaskin > Lokal disk (C:) > WINDOWS > Help > latute.hta.

Legge inn informasjon med pennen

Pennespissen og penneknappen

Pennen samhandler med tavle-PC-en når pennespissen ❶ er nærmere skjermen enn en drøy centimeter (en halv tomme). Med penneknappen ❷ kan du utføre de samme funksjonene som du kan med høyreklikking med en ekstern mus.



Pennespiss og penneknapp

Holde pennen

Hold pennen på samme måte som når du skriver med en vanlig penn eller blyant. Plassér hånden slik at du ikke trykker på penneknappen ved et uhell.

Se på pekeren på skjermen, og ikke på pennespissen, når du beveger pennen.

Klikke med pennen

Slik velger du et element på samme måte som med venstre museknapp på en ekstern mus:

- » Tapp på elementet med spissen av pennen.

Slik dobbeltklikker du på et element på samme måte som med venstre museknapp på en ekstern mus:

- » Tapp på elementet to ganger med spissen av pennen.

Slik velger du et element på samme måte som med høyre museknapp på en ekstern mus:

- » Trykk på og hold nede penneknappen og tapp deretter på elementet med spissen av pennen.

Utføre andre oppgaver med pennen

I tillegg til å etterligne museklikk, kan du bruke pennen for å utføre disse oppgavene:

- For å vise hvor pekeren befinner seg på skjermen, holder du pennespissen rett over tavle-PC-skjermen uten å berøre skjermen med spissen.
- For å vise hurtigmenyen for et element på skjermen, tapper du med pennen på skjermen.
- For å skrive med pennen, skriver du på skjermen med spissen av pennen.
- For å trykke på en pennestyrte knapp, tapper du på knappen med spissen av pennen.

Trykkfølsomhet

Tavle-PC-pennen har en trykkfølsom funksjon. Det betyr at du kan tegne linjer med ulik tykkelse, avhengig av hvor hardt du trykker når du skriver.

Kalibrere pennen

Du kan bruke pennen med standard kalibrering eller når den er kalibrert av en annen bruker. HP anbefaler likevel sterkt at du kun bruker pennen når den er kalibrert til din håndskrift og dine museklikk. Etter at pennen er kalibrert for å passe til deg, fungerer den optimalt. Dette gjelder spesielt for venstrehendte brukere.

Slik kalibrerer du pennen:

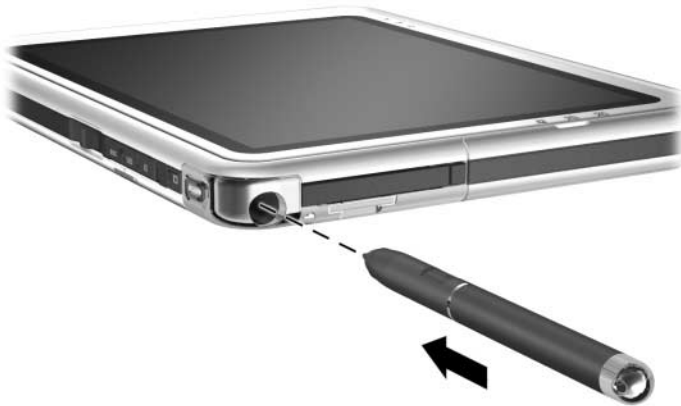
1. Velg Start > Kontrollpanel > ikonet Skrivere og annen maskinvare > vinduet Tablet and Pen Settings (Innstillinger for tavle og penn) > kategorien Innstillinger.
2. Klikk på kalibreringsknappen.
3. Følg veiledningen på skjermen.
 - ❑ Tapp med pennen nøyaktig i sentrum av hvert av kalibreringsmerkene. Kalibreringsmerkene vises på skjermen som plusstegn (+).
 - ❑ Kalibrér pennen for både stående (portrait) og liggende (landscape) retning.



Du kan vise opplysninger om de ulike innstillingene i vinduet Tablet and Pen Settings (Innstillinger for tavle og penn) ved først å velge spørsmålsteget i øverste høyre hjørne av vinduet, og deretter velge innstillingen du vil vite mer om. Det vises en definisjon, forklaring eller fremgangsmåte.

Bruke penneholderen

For å beskytte pennen når du ikke bruker den, setter du den inn i penneholderen på tavle-PC-en med spissen ned.



Sette pennen inn i penneholderen

Velge innstillinger for pennen

Du velger innstillinger for pennen i vinduet Tablet and Pen Settings (Innstillinger for tavle og penn) i operativsystemet. Med innstillingene kan du optimalisere skriftgjenkjenningen og endre plasseringen av menyer slik at de passer til enten høyrehendte eller venstrehendte brukere. Slik viser du penneinnstillingene:

- » Velg Start > Kontrollpanel > ikonet Skrivere og annen maskinvare > vinduet Tablet and Pen Settings (Innstillinger for tavle og penn) > kategorien Pen Options (Pennealternativer).

Innstillingene du velger i vinduet Tablet and Pen Settings (Innstillinger for tavle og penn), gjelder kun for pennen og tavle-PC-en.

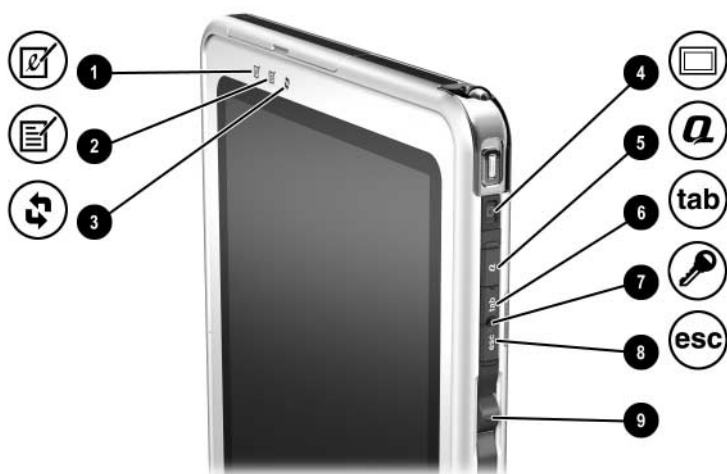
Generelle innstillinger for pekeenheter, for eksempel pekerhastighet og musespor, som gjelder for alle pekeenheter, velger du i vinduet Egenskaper for Mus. Du finner flere opplysninger i avsnittet "[Bestemme innstillinger for pekeenheter](#)" under "Tablet PC-tastatur" senere i dette kapitlet.

Kommandokontroller

Med de ni kommandokontrollene kan du utføre kommandoer som vanligvis utføres med tastaturet, selv når du bruker tavle-PC-en uten et eventuelt tastatur. Du kan også bruke kommandokontrollene mens du bruker skjermtastaturet og når du bruker tavle-PC-en sammen med et tastatur.

Plassering av kommandokontroller

- | | |
|--|--------------------------|
| ❶ Startknapp for Tablet PC Input Panel | ❹ Display Toggle-knapp |
| ❷ Journal, startknapp | ❺ Q Menu-knapp |
| ❸ Rotérings-knapp | ❻ Tab-knapp |
| | ❼ Windows Security-knapp |
| | ❽ Esc-knapp |
| | ❾ Rullehjul |



Plassering av kommandokontroller

Hurtigreferanse for kommandokontroller

Tabellen nedenfor beskriver standardinnstillingene for hver kommandokontroll og hvordan du aktiverer kontrollen.

- For å aktivere en pennestyrte knapp, tapper du på knappen med spissen av pennen.
- For å aktivere en manuell knapp, trykker du på og slipper opp knappen.

Knapp	Standardfunksjon	Aktivering
Startknapp for Tablet PC Input Panel*	Åpner og lukker Tablet PC Input Panel-programmet som har en notatblokk og et skjermtastatur.	Penn
Startknapp for Journal*	Åpner og lukker Journal-programmet.	Penn
Rotérings-knapp*	Veksler bildet mellom liggende og stående retning.	Penn
Display Toggle-knapp	Når Windows er startet, bruker du denne knappen for å skifte visningen mellom de tilkoblede skjermene: <ul style="list-style-type: none"> ■ Internal only (Kun intern) ■ Internal and External (Intern og ekstern) ■ Extended Desktop (utvidet skrivebord) 	Manuell
Q Menu-knapp*	Åpner og lukker Q Menu-programmet.	Manuell
Tab-knapp*	Fungerer på samme måte som tab -tasten på et vanlig tastatur.	Manuell

(fortsett)

Knapp	Standardfunksjon	Aktivering
Windows Security-knapp*	I Windows fungerer denne knappen på samme måte som kommandoen ctrl+alt+delete på et vanlig tastatur. I Setup-programmet fungerer knappen på samme måte som tilbakestillingsknappen på enkelte PC-er.	Manuell
Esc-knapp*	Under oppstarten åpner denne knappen Setup-programmet. I Windows, fungerer knappen på samme måte som esc på et vanlig tastatur.	Manuell
Rullehjul*	For å bekrefte kommandoer (enter) og for å bla oppover eller nedover.	Manuell

*Du kan selv tilpasse disse kontrollene. Flere opplysninger finner du under "[Velge innstillinger for kommandokontroller](#)" senere i dette kapitlet.

Bruke kommandokontroller

Startknapp for Tablet PC Input Panel

For å starte Tablet PC Input Panel-programmet tapper du på startknappen for Tablet PC Input Panel med pennespissen. Tablet PC Input Panel-programmet består av et skjermtastatur og en notatblokk som støtter håndskrift.

For å unngå at du slår av maskinen ved et uhell, kan du ikke starte ctrl+alt+delete-kommandoen ved hjelp av tastene **Ctrl**, **Alt** og **Del** på skjermtastaturet. Hvis du vil bruke kommandoen ctrl+alt+delete, trykker du på knappen Windows Security på tavle-PC-en med pennespissen eller med spissen av en binders.

Flere opplysninger om hvordan du bruker Tablet PC Input Panel-programmet finner du under "[Skjermtastatur](#)" senere i dette kapitlet eller i hjelpefilen eller opplæringsprogrammet for programmet. Slik viser du opplæringsprogrammene:

1. Start Windows Utforsker. For å starte Windows Utforsker fra Start-menyen velger du Start > Alle programmer > Tilbehør > Windows Utforsker.
2. I Windows Utforsker velger du Min datamaskin > Lokal disk (C:) > WINDOWS > Help > latute.hta.

Startknapp for Journal

For å starte Journal-programmet tapper du på Journal-knappen med pennespissen. Journal-programmet er et håndskrivingsprogram fra Microsoft.

Opplysninger om hvordan du bruker Journal-programmet finner du i hjelpefilen eller opplæringsprogrammet for programmet. Slik viser du opplæringsprogrammene:

1. Start Windows Utforsker. For å starte Windows Utforsker fra Start-menyen velger du Start > Alle programmer > Tilbehør > Windows Utforsker.
2. I Windows Utforsker velger du Min datamaskin > Lokal disk (C:) > WINDOWS > Help > latute.hta.

Rotérings-knapp

For å rotére visningen på skjermen 90 grader, tapper du på rotéringsknappen med spissen av pennen. Hvis for eksempel bildet vises i liggende retning, tapper du på rotéringsknappen for å vise bildet i stående retning.

Display Toggle-knapp

Trykk på Display Toggle-knappen for å justere visningsinnstillingene for tavle-PC-en og en eventuell ekstern skjerm.

Når Windows er startet bruker du Display Toggle-knappen for å skifte visningen mellom skjermene i denne rekkefølgen:

- Internal only (Kun intern)
- Internal and External (Intern og ekstern)
- Extended Desktop (Utvidet skrivebord)

Q Menu-knappen

Etter at Windows er startet, kan du trykke på Q Menu-knappen for å åpne eller lukke Q Menu. Q Menu-programmet gir deg rask tilgang til innstillinger og programmer som for eksempel:

- Systeminnstillinger som lydvolume og lysstyrke på skjermen.
- Tastesimuleringer som Capture Screen (Kopier skjerm), som fungerer på samme måte som **print screen**-tasten på et vanlig tastatur.
- Programmer, filer eller mapper på en disk, et nettverk eller på Internett.

For å velge i Q Menu uten å bruke pennen eller et tastatur, trykker du først på Q Menu-knappen for å vise Q Menu. Deretter dreier du rullehjulet oppover eller nedover for å utheve valget. Trykk rullehjulet innover for å velge.

Flere opplysninger om hvordan du bruker Q Menu finner du i kapitlet "Q Menu og Desktop Video Profiles (skjermprofiler)" i håndboken *Programvareoversikt* på denne CD-en.

Tab-knapp

Trykk på tab-knappen for å utføre samme funksjonen som med **tab**-tasten på et vanlig tastatur. Du kan bruke tab-knappen med eller uten skjermtastaturet eller et annet tastatur.

Hvilken funksjon tab-knappen har, avhenger av programmet. I Microsoft Word, for eksempel, lager tab-kommandoen et innrykk, mens tab-kommandoen i Microsoft Excel flytter pekeren til neste celle.

Du kan kombinere tab-knappen med tastetrykk på skjermtastaturet eller et eksternt tastatur. Du kan for eksempel trykke på **alt**-tasten på et tastatur og deretter på tab-knappen for å veksle mellom de åpne programmene.

Windows Security-knapp

Trykk på Windows Security-knappen med pennespissen eller spissen av en binders for å utføre kommandoen **ctrl+alt+delete** mens maskinen er i Windows, eller for å tilbakestille maskinen hvis den er i Setup-programmet. Du kan ikke starte **ctrl+alt+delete**-kommandoen ved hjelp av tastene **Ctrl**, **Alt** og **Del** på skjermtastaturet.

Ctrl+Alt+Delete-kommandoen

Når tavle-PC-en er i Windows, kan du trykke på Windows Security-knappen for å vise vinduet Windows Security der du kan låse, logge ut av eller avslutte tavle-PC-en, starte ventemodus eller dvalemodus eller åpne Oppgavebehandling.

- Ved hjelp av alternativet Shut down (Slå av) i **ctrl+alt+delete**-vinduet kan du slå av tavle-PC-en hvis maskinen ikke lenger reagerer på kommandoer.
- Oppgavebehandling viser status for alle åpne programmer og gjør at du kan avslutte enkeltprogrammer som ikke lenger reagerer på kommandoer.

Hvis maskinen ikke reagerer etter at du har valgt Shut Down (Slå av) i vinduet Windows Security, skyver og holder du på strømbryteren i fire sekunder. Flere opplysninger om hvordan du slår av tavle-PC-en finner du i "Strøm"-kapitlet i håndboken *Programvareoversikt* på denne CD-en. Opplysninger om hvordan du bruker ctrl+alt+delete-kommandoen i ikke-Windows-programmer, finner du i dokumentasjonen for programmet.

Tilbakestill-kommandoen

Når Setup-programmet er startet, kan du bruke Windows Security-knappen på samme måte som tilbakestillingsknappen på enkelte PC-er. Når du tilbakestiller tavle-PC-en, starter den på nytt og du mister eventuelle data som du ikke har lagret.

Du kan bruke tilbakestillingsknappen for å starte maskinen på nytt hvis den ikke reagerer på kommandoer. Opplysninger om Setup-programmet finner du i kapitlet "Setup og støtteprogrammer" i håndboken *Programvareoversikt* på denne CD-en.

Esc-knapp

Trykk på esc-knappen for å åpne Setup-programmet eller for å bruke esc-knappen på samme måte som **esc**-tasten på et vanlig tastatur.

Setup-program

Mens tavle-PC-en starter, ser du HP-logoen og markøren blinker i øvre høyre hjørne av skjermen. Mens oppstarten foregår, kan du trykke på esc-knappen for å starte Setup-programmet. Opplysninger om Setup-programmet finner du i kapitlet "Setup og støtteprogrammer" i håndboken *Programvareoversikt* på denne CD-en.

Esc-tast

Etter at tavle-PC-en har startet, trykker du på esc-knappen for å utføre samme funksjon som med **esc**-tasten på et vanlig tastatur. Du kan bruke esc-knappen med eller uten skjermtastaturet eller et eksternt tastatur.

Hvilken funksjon esc-knappen har, avhenger av programmet. Esc brukes vanligvis for å lukke eller avslutte noe, eller for å avbryte en funksjon.

Du kan kombinere esc-knappen med tastetrykk på skjermtastaturet eller et eksternt tastatur. Du kan for eksempel trykke på **ctrl**-tasten på et tastatur, og deretter på esc-knappen for å vise Start-menyen i Windows.

Rullehjul

Trykk eller drei på rullehjulet for å bekrefte kommandoer (enter) eller for å bla:

- Trykk på rullehjulet for å utføre samme funksjon som **enter**-tasten på et vanlig tastatur.
- Drei hjulet for å bla oppover eller nedover.

Standardinnstillingen er at rullehjulet blir én linje på samme måte som opp-pil og nedpil på et vanlig tastatur. Du kan endre innstillingene slik at rullehjulet blir en hel side opp eller ned på samme måte som tastene page up og page down, eller tre linjer om gangen som rullehjulet på en mus. Du kan også endre andre innstillinger for rullehjulet. Flere opplysninger finner du under ["Velge innstillinger for kommandokontroller"](#) nedenfor.

Velge innstillinger for kommandokontroller

Du kan endre innstillingene for alle kommandokontroller, bortsett fra Display Toggle-knappen og enter-funksjonen for rullehjulet, slik at de starter programmer, simulerer tastetrykk eller utfører forhåndsdefinerte systemfunksjoner.

Hver programmerbar kommandokontroll kan knyttes til fire innstillinger. Hver innstilling gjelder for én av fire visninger:

- Portrait-Primary (stående-primær)
- Portrait-Secondary (stående-sekundær)
- Landscape-Primary (liggende-primær)
- Landscape-Secondary (liggende-sekundær)

Du velger innstillinger for kommandokontroller i vinduet Tablet and Pen Settings (Innstillinger for tavle og penn). Du må velge en visning før du velger en innstilling. Du ser en illustrasjon av visningen du har valgt, under Button Location (Knappeplassering) i vinduet Tablet and Pen Settings (Innstillinger for tavle og penn).

Det kan være nyttig å lese opplysningene under "[Velge en visning](#)" nedenfor før du velger en innstilling for en kommandokontroll.

Velge en visning

I visningene Portrait-Primary og Portrait-Secondary vises bildet vertikalt i stående retning. I visningene Landscape-Primary og Landscape-Secondary vises bildet horisontalt i liggende retning.

- Stående visning (Portrait) er ofte best når du bruker tavle-PC-en som en håndholdt enhet.
- Liggende visning (Landscape) er ofte best når du viser bildet på en ekstern skjerm eller projektor.

I primærvisningene (Portrait-Primary og Landscape-Primary) veksles bildet mellom vertikalt og horisontalt med urviseren. I sekundærvisningene (Portrait-Secondary og Landscape-Secondary) veksles bildet mot urviseren mellom vertikalt og horisontalt.

- For mange venstrehendte brukere vil sekundærvisningene passe best.
- HP anbefaler at du ikke bruker sekundærvisningene mens du bruker den interne trådløse enheten. Plasseringen av tavle-PC-en, eksterne enheter og brukeren mens tavle-PC-en er i sekundærvisning, kan skjerme for antennene.

Antennene er ikke synlige, men når du ser på tavle-PC-skjermen mens tavle-PC-en er i stående retning, vil antennene være plassert nær de øverste venstre og høyre hjørnene.

Slik veksler du mellom visningene:

1. Trykk på Q Menu-knappen.
2. Velg en visning i Q Menu. Visningen endres til visningen du velger.

Flere opplysninger om hvordan du bruker Q Menu, blant annet hvordan du legger til og fjerner oppføringer fra Q Menu, finner du i kapitlet "Q Menu og Desktop Video Profiles (skjermprofiler)" i håndboken *Programvareoversikt* på denne CD-en.

Tildele eller endre en innstilling

Slik tildeler eller endrer du funksjonen for en programmerbar kommandokontroll:

1. Velg Start > Kontrollpanel > ikonet Skrivere og annen maskinvare > vinduet Tablet and Pen Settings (Innstillinger for tavle og penn) > kategorien Tablet Buttons (Tavleknapper).
2. I feltet Button Settings For (Knappeinnstillinger for) velger du hvilken visning innstillingen skal gjelde for. Du ser en illustrasjon av visningen under Button Location (Knappeplassering).
3. I listen Tablet Button (Tavleknapp) velger du knappen du vil endre tilknytning for.
 - ☐ For å tilknytte eller endre funksjonen for å dreie rullehjulet oppover, velger du Up (Opp).
 - ☐ For å tilknytte eller endre funksjonen for å dreie rullehjulet nedover, velger du Down (Ned).
4. Velg Change-knappen (Endre). Du ser dialogboksen Button Action (Knappehandling).
5. Velg innstilling i dialogboksen Button Action (Knappehandling). For å lagre innstillingen velger du OK eller Bruk.

Tilbakestille kommandokontroller til standardinnstillingene

Slik tilbakestiller du *alle* kommandokontroller til standardinnstillingene:

1. Velg Start > Kontrollpanel > ikonet Skrivere og annen maskinvare > vinduet Tablet and Pen Settings (Innstillinger for tavle og penn) > kategorien Tablet Buttons (Tavleknapper).
2. I feltet Button Settings For (Knappeinnstillinger for) velger du visningstypen du vil tilbakestille innstillingene for.
3. Velg Reset-knappen (Tilbakestill). Kommandokontrollene tilbakestilles til standardinnstillingene kun for visningen du har valgt.
4. Velg Bruk-knappen og deretter OK.

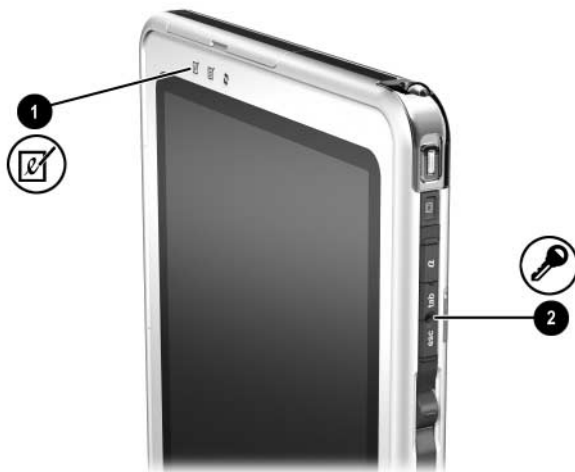
Skjermtastatur

Tablet PC Input Panel-programmet har et eget skjermtastatur. Skjermtastaturet simulerer funksjonene på vanlige tastaturer.

For å åpne programmet Tablet PC Input Panel tapper du på startknappen for Tablet PC Input Panel ❶ med pennen.

- For å skrive, tapper du på en tast.
- For å veksle mellom å vise talltastene eller funksjonstastene øverst, tapper du på **Func**.
- Hvis du vil bruke kommandoen ctrl+alt+delete, trykker du på knappen Windows Security ❷ på tavle-PC-en med pennespissen eller med spissen av en binders. For å unngå at du slår av maskinen ved et uhell, kan du ikke starte ctrl+alt+delete-kommandoen ved hjelp av tastene **Ctrl**, **Alt** og **Del** på skjermtastaturet.

Flere opplysninger om hvordan du bruker Tablet PC Input Panel finner du under "[Startknapp for Tablet PC Input Panel](#)" i delen "Bruke kommandokontroller" tidligere i dette kapitlet.



Plassering av knappene Tablet PC Input Panel og Windows Security

Tavle-PC-tastatur

Fra en HP-autorisert forhandler eller serviceleverandør får du kjøpt et tavle-PC-tastatur som er tynnere enn selve tavle-PC-en, men som har samme lengde og bredde.

Når tavle-PC-en er koblet til tastaturet, kan du brette tavle-PC-en og tastaturet sammen ved transport, og så vippe tastaturet opp og bruke tavle-PC-en som en bærbar datamaskin.

I dette kapitlet finner du opplysninger om hvordan du bruker pekeenheten og de numeriske tastene på tastaturet.

- I kapittel 1, "[Eksterne komponenter](#)" finner du opplysninger om andre tastaturkomponenter.
- Opplysninger om hvordan du kobler til og fra og justerer tastaturet finner du i kapittel 8, "[Koble til eksterne enheter](#)".



Bruke tavle-PC og tavle-PC-tastatur som bærbar maskin

Bruke pekeenheten

Navigere og merke

For å flytte pekeren, skyver du pekepinnen **1** i den retningen du vil flytte pekeren. For å flytte pekeren raskere, trykker du hardere i den retningen du vil flytte pekeren. Hvis pekeren fortsetter å bevege seg etter at du slipper opp fingeren fra pekepinnen, venter du noe få sekunder på at pekeren skal slutte å bevege seg.

Bruk venstre **2** og høyre **3** pekepinneknapp på samme måte som venstre og høyre museknapp på en ekstern mus.

Opplysninger om hvordan du erstatter pekepinneheten med en av de to ekstra pekepinnehetene som leveres sammen med maskinen, finner du i kapittel 10, "[Vedlikehold, transport og reise](#)".



Plassering av pekeenheter

Bestemme innstillinger for pekeenheter

Innstillinger for pekerhastighet, klikkhastighet, musespor og andre innstillinger for pekeenheter velger du i vinduet Egenskaper for Mus i operativsystemet. For å vise vinduet Egenskaper for Mus, velger du Start > Kontrollpanel > ikonet Skrivere og annen maskinvare > ikonet Mus.

For å lære mer om hvordan du bruker en innstilling, velger du først spørsmålstegnet øverst i høyre hjørne av vinduet. Deretter velger du innstillingen du vil vite mer om. For å velge innstillinger følger du veiledningen på skjermen. Deretter velger du OK-knappen.

Innstillingene du velger i vinduet Egenskaper for Mus gjelder alle pekeenheter, inkludert pennen, en ekstern mus og pekeenheten på et tavle-PC-tastatur.

Bruke de numeriske tastene

Tavle-PC-tastaturet har 15 taster som du kan bruke på samme måte som tastene på et eksternt numerisk tastatur. Når de numeriske tastene er slått på, fungerer hver av de 15 tastene på den måten som vises av symbolet på øverste høyre hjørne av tasten. Du kan fremdeles bruke tastene på vanlig måte, selv om de numeriske tastene er aktivert.



Plassering av numeriske taster

Slå de numeriske tastene på og av

Trykk på **Fn+num lk ❶** på tastaturet for å slå de numeriske tastene på og av.

- Når de numeriske tastene er slått på, trykker du på **Fn+num lk ❶** for å slå dem av. Num lock-lampen ❷ slås av.
- Når de numeriske tastene er slått av, trykker du på **Fn+num lk ❶** for å slå dem på. Num lock-lampen ❷ slås på.



Plassering av Fn- og num lk-tastene og num lock-lampen

Veksle mellom standardtaster og numeriske taster

Du kan veksle midlertidig mellom å bruke tastene som numeriske taster og som standardtaster ved hjelp av **Fn** ❶ og **shift** ❷.

- For å bruke en tast som en numerisk tast mens de numeriske tastene er slått av, trykker du på og holder nede **Fn** samtidig som du trykker på tasten.
- For å bruke en numerisk tast som standardtast mens de numeriske tastene er på:
 - ❑ Trykk på og hold nede **Fn** for å skrive med små bokstaver.
 - ❑ Trykk på og hold nede **Fn+shift** for å skrive med store bokstaver.

Når du slipper opp **Fn**, går tastene tilbake til standardtaster hvis de numeriske tastene er av, eller til numeriske taster hvis de numeriske tastene er på.

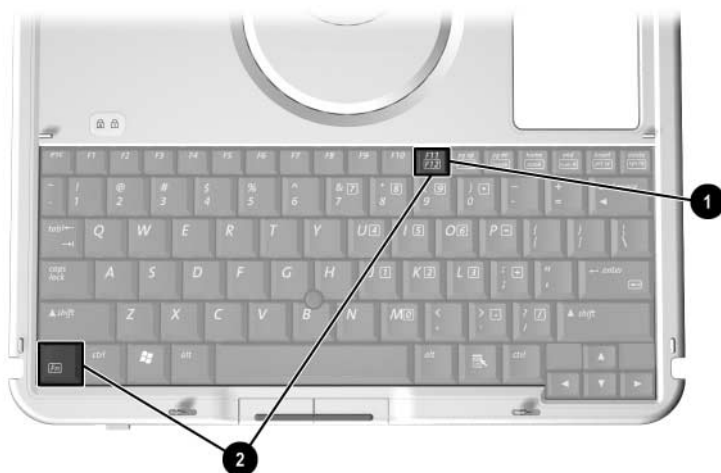


Plassering av Fn og shift

Bruke F11/F12

F11/F12 brukes både til F11- og F12-funksjoner.

- For å utføre en F11-funksjon, trykker du på **F11/F12** ❶.
- For å utføre en F12-funksjon, trykker du på **Fn+F11/F12** ❷.



Plassering av F11/F12 og Fn

Batterier

Kjøre tavle-PC-en på batteristrøm

Så lenge tavle-PC-en er koblet til en ekstern strømkilde, kjører den på ekstern strøm.

Når det er et oppladet batteri i tavle-PC-en og den ikke er koblet til ekstern strøm, kjører tavle-PC-en på batteristrøm.

Tavle-PC-en bytter mellom ekstern strøm og batteristrøm avhengig av om en ekstern strømkilde er tilgjengelig, eller ikke. Hvis, for eksempel tavle-PC-en har et oppladet batteri og kjører på ekstern strøm via strømadapteren, vil tavle-PC-en skifte til batteristrøm hvis du kobler strømadapteren fra tavle-PC-en.

Om du skal la batteriet bli værende i tavle-PC-en eller oppbevare det et annet sted, avhenger av hvordan du arbeider. Hvis du lar batteriet bli værende i tavle-PC-en, lades det så lenge maskinen er koblet til en ekstern strømkilde. På den måten er du beskyttet mot å miste arbeidet ditt hvis strømmen går.

På den andre siden vil et batteri som står i tavle-PC-en, lades sakte ut når tavle-PC-en er slått av.

Hvis du ikke skal bruke tavle-PC-en i en periode på en måned eller mer, bør du ta ut batteriet og oppbevare det som beskrevet under "[Oppbevare batterier](#)" senere i dette kapitlet. Dette vil forlenge levetiden på batteriet. Flere opplysninger om hvordan du forholder deg når du ikke skal bruke maskinen på en stund, finner du i "Strøm"-kapitlet i håndboken *Programvareoversikt* på denne CD-en.

Bytte et batteri

Ta ut et batteri



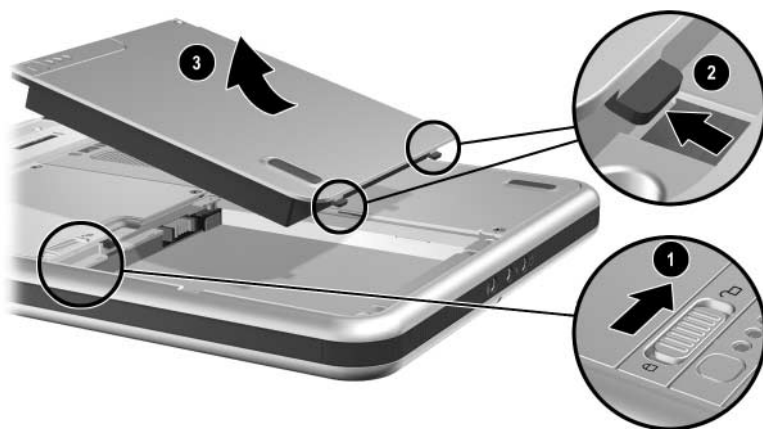
OBS: For å unngå at du mister ulagrede data når du bytter et batteri som er den eneste strømkilden, må du starte dvalemodus eller slå av tavle-PC-en før du tar ut batteriet.

- Hvis du tar ut et batteri som er eneste strømkilde, og tavle-PC-en er i ventemodus, lagres arbeidet i inntil ett minutt. Deretter slås tavle-PC-en av og du mister arbeid som du ikke har lagret.
 - Hvis du tar ut et batteri som er eneste strømkilde, mens tavle-PC-en er på, slås tavle-PC-en av og du mister arbeid som du ikke har lagret.
-

Slik tar du ut et batteri fra tavle-PC-en:

1. Snu tavle-PC-en slik at fremsiden vender ned. Skru ut en eventuell batterifesteskrue.

2. Før å løse ut batteriet, skyver du utløseren bestemt mot opplåsningsikonet **1**. Deretter holder du på utløseren samtidig som du løsner de to tappene på batteriet fra de to sporene i batteribrønnen **2** og løfter batteriet ut av batteribrønnen **3**.

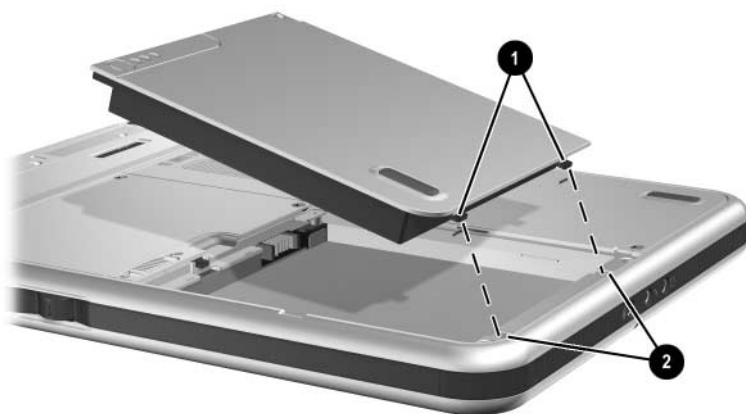


Ta ut et batteri

Sette inn et batteri

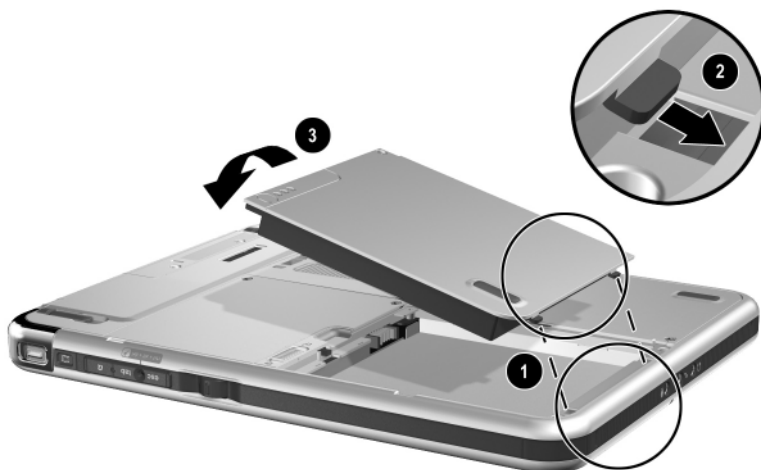
Slik setter du inn et batteri i tavle-PC-en:

1. Snu tavle-PC-en slik at fremsiden vender ned.
2. Plassér de to tappene ❶ på batteriet jevnt med de to sporene ❷ i batteribrønnen.



Justere batteritappene med sporene i batteribrønnen

3. Vinkle batteriet ned mot sporene ❶ til de to tappene er satt inn i de to sporene ❷.
4. Vipp batteriet nedover til det klikker på plass ❸.



Sett inn et batteri

5. Hvis du startet ventemodus eller dvalemodus før du byttet batteriet, skyver du på og slipper opp strømbryteren for å avslutte ventemodus eller dvalemodus.

Feste et batteri

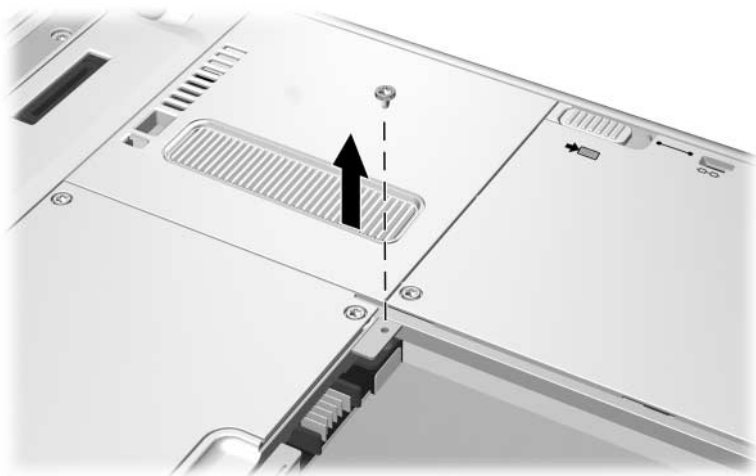
Bruk batterifesteskruen for å feste batteriet og for å sikre batteriet mot tyveri.

Ta ut batterifesteskruen

Ved levering er batterifesteskruen plassert inne i batteribrønnen.

Slik finner du festeskruen for batteriet:

1. Ta ut batteriet som beskrevet i "[Ta ut et batteri](#)" tidligere i dette kapitlet.
2. Ta ut batterifesteskruen.

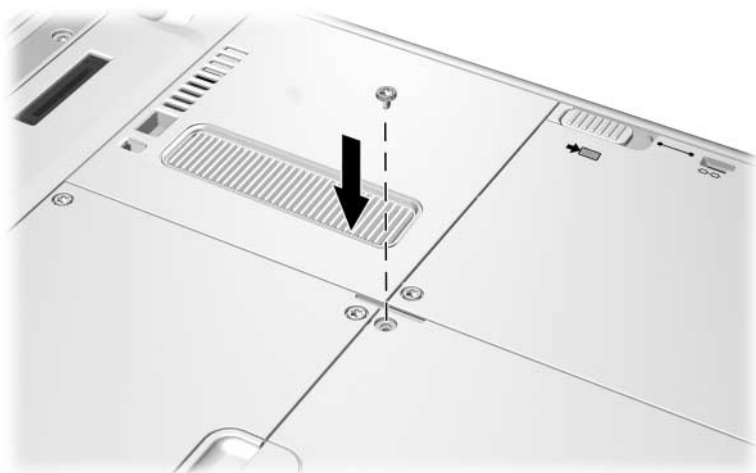


Ta ut batterifesteskruen

Feste batterifesteskruen

Slik fester du batteriet i batteribrønnen med batterifesteskruen:

1. Sett inn batteriet i batteribrønnen som beskrevet i "[Sette inn et batteri](#)" tidligere i dette kapitlet.
2. Skru fast batterifesteskruen gjennom batteriet og inn i tavle-PC-en.



Sette inn batterifesteskruen

Lade et batteri

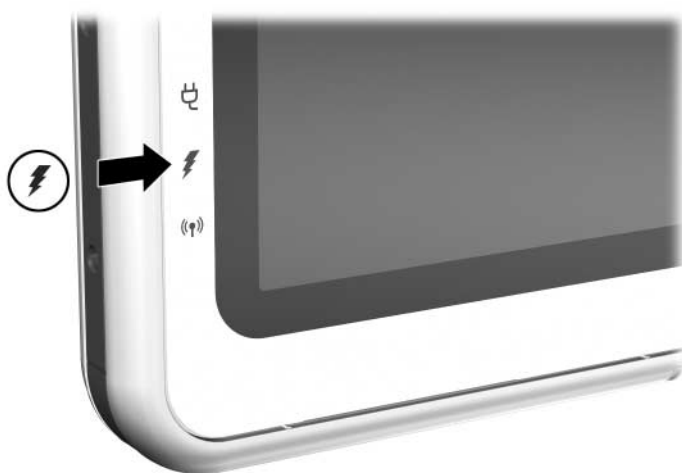
Batteriet i tavle-PC-en lades så lenge tavle-PC-en er koblet til ekstern strøm.

Batteriet lades enten du bruker tavle-PC-en eller ikke, men lades raskere når tavle-PC-en er slått av.

Ladingen kan ta lenger tid enn normalt hvis batteriet er nytt, ikke har vært brukt på to uker eller mer eller ikke holder vanlig romtemperatur. Ladetiden kan variere.

Batterilampen vise ladestatus:

- På: Batteriet lades.
- Av: Batteriet er fullt oppladet.
- Blinker: Batteriet har mindre enn fem prosent av full lading.



Plassering av batterilampe

Lade et nytt batteri

Lad batteriet helt opp mens tavle-PC-en er koblet til ekstern strøm via strømadapteren.

Et nytt batteri som bare har blitt delvis oppladet, kan brukes til å kjøre tavle-PC-en, men visningen av batteriladenivået kan være unøyaktig.

Lade et batteri som er i bruk

Slik forlenger du batterilevetiden og viser ladenivået mer nøyaktig:

- La batteriet lade ut til mindre enn ti prosent av full lading gjennom vanlig bruk, før du lader det.
- Lad batteriet helt opp. Et batteri i tavle-PC-en kan lades mens tavle-PC-en er koblet til ekstern strøm via strømadapteren, en biladapter/lader, en forankringsstasjon eller en likestrømledning.

Du kan bruke en bil/fly-ledning til å kjøre tavle-PC-en, men ikke til å lade batteriet.

Kontrollere ladenivået av et batteri

Vise nøyaktige ladeopplysninger

Slik øker du nøyaktigheten for batteriladevisningen:

- La batteriet lade ut til mindre enn ti prosent av full lading gjennom vanlig bruk, før du lader det.
- Lad batteriet helt opp før du bruker det.
- Hvis et batteri ikke har vært brukt på en måned eller mer, kalibrerer du batteriet i stedet for å lade det opp. Flere opplysninger om kalibrering finner du under "[Kalibrere batterier](#)" senere i dette kapitlet.

Vise ladeopplysninger på skjermen

Vise ladenivå

For å vise batteriladenivået på skjermen, bruker du strømmålerfunksjonen i operativsystemet.

Bruk *én* av disse metodene for å vise strømmåleren:

- Velg Start > Kontrollpanel > ikonet Ytelse og vedlikehold > ikonet Strømalternativer > kategorien Strømmåler.
- Velg ikonet Strømmåler helt til høyre på oppgavelinjen.

Slik bestemmer du at ikonet Strømmåler skal vises på oppgavelinjen.

1. Velg Start > Kontrollpanel > ikonet Ytelse og vedlikehold > ikonet Strømalternativer > kategorien Avansert.
2. Kryss av i feltet Vis alltid ikon på oppgavelinjen.
3. Velg OK-knappen.
4. Hvis ikonet ikke vises, velger du ikonet Vis skjulte ikoner helt til høyre på oppgavelinjen.

Tolke ladevisningen

Strømmåleren viser batteristatus både som prosenter og som tid:

- Prosentene viser hvor mye lading som er igjen i batteriet.
- Tiden viser omtrent hvor lenge batteriet kan drive maskinen *hvis strømforbruket fortsetter på samme nivå som nå*. For eksempel vil gjenstående tid minske når du starter kopiering til et SD-kort, og øke når kopieringen er ferdig.

Et lynikon viser at batteriet lades.

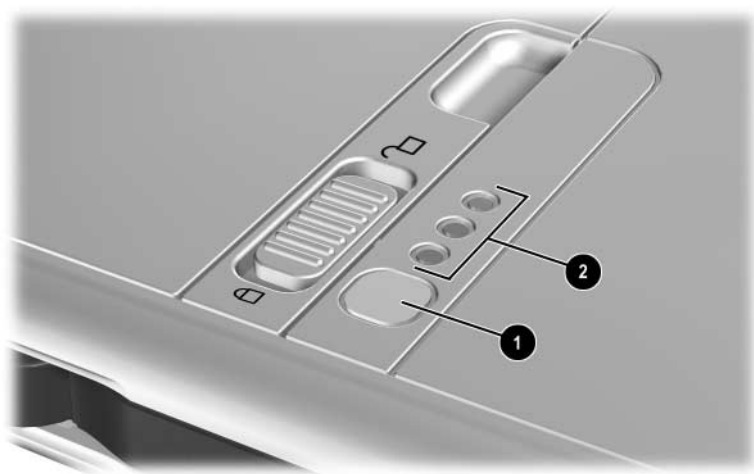
Vise ladeopplysninger om et batteri

Du kan vise ladeopplysninger om et batteri ved hjelp av hurtigsjekkfunksjonen som du kan bruke enten batteriet er plassert i batteribrønnen, eller ikke.

Trykk på hurtigsjekknappen ❶ for å se hvor mye spenning (i prosent av full ladning) batteriet har igjen. De tre hurtigsjekklampene ❷ på batteriet viser hvor mye lading som er igjen på batteriet.

Visning	Prosent av full lading gjenstår
3 lamper lyser	67 til 100%
2 lamper lyser	34 til 66%
1 lampe lyser	6 til 33%
1 lampe blinker*	0 til 5%

*Når batteriet når 5% av full lading, blinker også lampen på tavle-PC-en.



Plassering av hurtigsjekknapp og lamper på et batteri i batteribrønnen

Lav batterispenning

Opplysningen i de neste avsnittene beskriver hvordan lav batterispenning varsles, og hvordan systemet reagerer på lav batterispenning.

Noen av varslene og systemtiltakene ved lav batterispenning kan endres i vinduet Egenskaper for Strømalternativer i operativsystemet. Innstillingene i vinduet Egenskaper for Strømalternativer har ingen innvirkning på lamper.

Opplysninger om hvordan du velger innstillinger i vinduet Egenskaper for Strømalternativer finner du under "Velge strøminnstillinger" i "Strøm"-kapitlet i håndboken *Programvareoversikt* på denne CD-en.

Varsler og tiltak ved lav batterispenning

Lav batterispenning

Når et batteri som er eneste strømkilde for tavle-PC-en, når lav batterispenning (5 prosent av full lading), blinker batterilampen.

Kritisk lav batterispenning


Hvis problemet med lav batterispenning ikke løses, oppstår en situasjon med kritisk lav batterispenning (1 prosent av full lading).

Hvis batteriet har kritisk lav spenning:

- Hvis dvalemodus er aktivert og tavle-PC-en er på eller i ventemodus, går tavle-PC-en i dvalemodus.
- Hvis dvalemodus er deaktivert og tavle-PC-en er på eller i ventemodus, vil den bli værende i ventemodus en kort stund. Deretter slår den seg av, og du mister data som du ikke har lagret.

Standardinnstillingen er at dvalemodus er aktivert. For å kontrollere om dvalemodus er aktivert, velger du Start > Kontrollpanel > ikonet Ytelse og vedlikehold > ikonet Strømalternativer > kategorien Dvalemodus. Dvalemodus er aktivert hvis det er krysset av i feltet Aktiver dvalemodus.


Hva du gjør ved lav batterispenning

 **OBS:** Hvis tavle-PC-en har nådd kritisk lav batterispenning (1 prosent av full lading) og har startet dvalemodus, venter du til den har gått helt i dvalemodus før du skyver på strømbryteren. Dvalemodus er helt startet når strøm/ventemodus-lampen slår seg av.

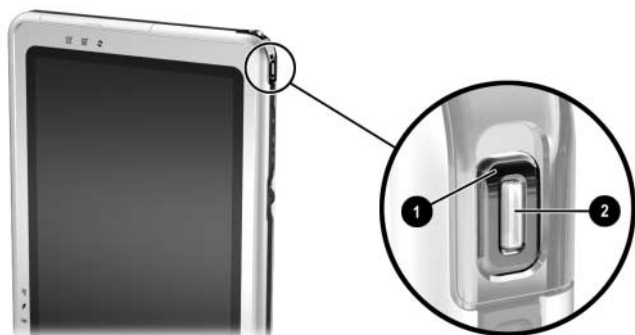
Hvis et oppladet batteri er tilgjengelig

Følg *én* av disse fremgangsmåtene ved lav batterispenning:

- Skru av tavle-PC-en eller start dvalemodus. Sett inn et oppladet batteri mens tavle-PC-en er slått av eller i dvalemodus. Deretter slår du på tavle-PC-en.
- For å bytte batteriet med kortest mulig avbrudd i arbeidet, skyver du på og slipper opp strømbryteren ❶ for å starte ventemodus. Vent til ventemodus er startet (strøm/ventemodus-lampen blinker) ❷, og bytt batteriet *innen ett minutt*.

 **OBS:** For å unngå å miste data, må du sette batteriet tilbake innen ett minutt. Et ekstras batteri kjører tavle-PC-en i ventemodus i inntil ett minutt. Hvis ikke maskinen kobles til en strømkilde, vil tavle-PC-en slå seg av og du vil miste data som du ikke har lagret,

Vent en stund før du gjentar denne fremgangsmåten for å skifte et batteri. Ekstras batteriet trenger tid til å lade seg opp igjen.



Plassering av strømbryteren og strøm/ventemodus-lampen

Hvis en ekstern strømkilde er tilgjengelig

Følg *én* av disse fremgangsmåtene ved lav batterispenning:

- Plugg strømadapterledningen inn i tavle-PC-en. Deretter plugges du strømledningen inn i strømadapteren og i et strømuttak.
- Koble biladapteren/laderen (tilleggsutstyr) til strømkontakten i tavle-PC-en og plugg inn den andre enden i sigarettennen i bilen.
- Koble bil/fly-ledningen (tilleggsutstyr) til tavle-PC-en og til strømuttaket i flysetet. Du kan bruke en bil/fly-ledning for å kjøre maskinen, men ikke for å lade et batteri.

Hvis ingen strømkilder er tilgjengelig

For å løse et problem med lav batterispenning starter du dvalemodus. Eller lagre arbeidet ditt og slå av tavle-PC-en.

Starte og avslutte ventemodus eller dvalemodus

Flere opplysninger om ventemodus og dvalemodus finner du i "Strøm"-kapitlet i håndboken *Programvareoversikt* på denne CD-en.

- For å starte ventemodus, skyver du på og slipper opp strømbryteren. For å avslutte ventemodus, skyver du på og slipper opp strømbryteren.
- For å starte dvalemodus velger du Start > Slå av datamaskinen > Dvalemodus. Hvis alternativet Dvalemodus ikke vises, og et eksternt tastatur er koblet til tavle-PC-en, trykker du på og holder nede **shift**. Når du trykker på og holder nede **shift**, byttes alternativet Ventemodus ut med Dvalemodus i vinduet Slå av datamaskinen. For å avslutte dvalemodus, skyver du på og slipper opp strømbryteren.

Opplysninger om hvordan du starter ventemodus eller dvalemodus fra Q Menu, finner du i kapitlet "Q Menu og Desktop Video Profiles (skjermprofiler)" i håndboken *Programvareoversikt* på denne CD-en.

Kalibrere batterier

Når skal du kalibrere

Kalibrér batteriet hvis ladenivåvisningen virker unøyaktig, og når batteriet ikke har vært brukt på en måned eller lenger. Det skal ikke være nødvendig å kalibrere batterier, selv om de brukes ofte, mer enn én gang i måneden. Du behøver ikke å kalibrere et nytt batteri før du bruker det for første gang.

Slik kalibrerer du

Kalibreringen foregår i tre trinn:

- "Lade batteriet"
- "Lade ut batteriet"
- "Lade opp batteriet igjen"

For å kalibrere batterier i en eventuell batterilader eller multibatterilader, følger du veiledningen som ble levert sammen med laderen.

For å kalibrere et batteri manuelt, følger du veiledningen nedenfor.

Lade batteriet

Du kan lade et batteri både mens tavle-PC-en er i bruk og mens den er av, men batteriet lades raskere når maskinen er av.

Slik lader du batteriet:

1. Sett batteriet inn i tavle-PC-en.
2. Koble tavle-PC-en til en ekstern strømkilde. (Batterilampen slås på). Koble tavle-PC-en til ekstern strøm på en av disse måtene:
 - ❑ Plugg strømadapterledningen inn i tavle-PC-en. Deretter plugges du strømledningen inn i strømadapteren og i et strømuttak.
 - ❑ Koble biladapteren/laderen (tilleggsutstyr) til strømkontakten i tavle-PC-en og plugg inn den andre enden i sigarettengeren i bilen.
3. La tavle-PC-en være koblet til ekstern strøm helt til batteriet er fullt oppladet. Batterilampen slås av.

Lade ut batteriet

Tavle-PC-en må være påslått mens batteriet lades ut. Batteriet lades ut både mens tavle-PC-en er i bruk og mens den ikke er i bruk, men lades raskere ut hvis tavle-PC-en er i bruk.

- Hvis du planlegger å ikke bruke tavle-PC-en mens batteriet lades ut, lagrer du arbeidet ditt før du starter på utladingen.
- Hvis du bruker tavle-PC-en i løpet av utladingen og har valgt tidsutkoblinger for å spare strøm, kan du forvente følgende under utladingen:
 - ☐ Skjermen vil ikke slås av automatisk.
 - ☐ Harddiskhastigheten vil ikke reduseres automatisk når tavle-PC-en ikke er i bruk.
 - ☐ Maskinen vil ikke automatisk gå i ventemodus.
 - ☐ Maskinen vil ikke automatisk gå i dvalemodus før batteriet er ladet ut til kritisk lav batterispenning.

Slik lader du et batteri helt ut:

1. Når batterilampen slås av for å vise at batteriet er helt oppladet, velger du Start > Kontrollpanel > ikonet Ytelse og vedlikehold > ikonet Strømalternativer > kategorien Strømoppsett.
2. Notér de to innstillingene i kolonnen Går på strøm og de to innstillingene i kolonnen Kjører på batterier slik at du kan tilbakestille dem etter kalibreringen.
3. Endre innstillingene i begge kolonnene til Aldri.
4. Velg OK-knappen.
5. Koble tavle-PC-en fra den eksterne strømkilden, men *ikke* slå av tavle-PC-en.
6. Kjør tavle-PC-en på batteristrøm til batteriet er helt utladet. Batterilampen begynner å blinke når batteriet er ladet ut til lav batterispenning. Når batteriet er helt utladet, går tavle-PC-en i dvalemodus og strøm/ventemodus-lampen slås av.

Lade opp batteriet igjen

1. Koble tavle-PC-en til ekstern strøm, og la den være koblet til den eksterne strømkilden til batteriet er helt oppladet. Batterilampen slås av.
Du kan bruke tavle-PC-en mens batteriet lades opp, men batteriet lades opp raskere hvis tavle-PC-en er slått av.
2. Hvis tavle-PC-en er slått av, slår du den på når batteriet er helt oppladet og batterilampen ikke lyser.
3. Velg Start > Kontrollpanel > ikonet Ytelse og vedlikehold > ikonet Strømalternativer > kategorien Strømoppsett.
4. Still tilbake innstillingene i de to feltene i kolonnen Går på strøm og de to feltene i kolonnen Kjører på batterier. Bruk innstillingene du noterte før du startet utladingen.
5. Velg OK-knappen.

Fremgangsmåter og innstillinger for batterisparing

Ved hjelp av fremgangsmåtene og innstillingene som er beskrevet nedenfor, kan du spare strøm og sørge for at batteriet varer lengst mulig før du må lade det.

Spare strøm mens du arbeider

Slik sparer du strøm mens du bruker tavle-PC-en:

- Avslutt modemprogrammer og slå av nettverkstilkoblinger (trådløse og LAN) når du ikke bruker dem.
- Koble fra, ta ut eller stopp eksterne enheter som du ikke bruker. Dette gjelder enheter som PC-kort, SD-kort og tavle-PC-tastatur.
- Bruk Brightness-valget (Lysstyrke) i Q Menu for raskt å øke eller redusere lysstyrken på skjermen etter behov.
- Bruk eksterne høyttalere med egen strømforsyning i stedet for de innebygde høyttalerne, eller bruk volumknappene for raskt å dempe, gjenopprette, øke eller minske volumet.
- Sett tavle-PC-en i ventemodus eller dvalemodus eller slå maskinen av når du forlater den.

Velge innstillinger for strømsparing

Slik velger du innstillinger for strømsparing:

- Velg kort ventetid før skjermbeskytteren slås på. Velg en skjermbeskytter med minst mulig grafikk og bevegelse. Du viser innstillingene for skjermbeskytteren ved å velge Start > Kontrollpanel > ikonet Utseende og temaer > ikonet Skjerm > kategorien Skjermbeskytter.
- Følg veiledningen i "Strøm"-kapitlet i håndboken *Programvareoversikt* for å velge et strømmoppsett som bruker minst mulig strøm.

Oppbevare batterier

Hvis tavle-PC-en skal være frakoblet og ikke i bruk i mer enn én måned, bør du ta ut og oppbevare batteriene et annet sted.



OBS: For å unngå at batteriene blir skadet, bør de ikke utsettes for høye temperaturer over lengre tid.

Ved høye temperaturer øker selvutladingen av batterier. For å bevare batteriet på best mulig måte, bør du oppbevare det på et kjølig og tørt sted.

Bruk tabellen nedenfor for å finne ut hvor lenge du kan oppbevare et batteri. Lagringstidene er basert på at batteriet har 50 prosent av full lading. Et helt oppladet batteri kan oppbevares i en lengre periode, mens et batteri med lavere lading kan oppbevares kortere.

Kalibrér batterier som har vært oppbevart i en måned eller mer, før du bruker det.

Ved disse temperaturene		Kan du oppbevare batteriet denne tiden
Temperatur °C	Temperatur °F	Lagringstid
46°–60°	115°–140°	Kortere enn 1 måned
26°–45°	79°–113°	Ikke lenger enn 3 måneder
0°–25°	32°–77°	1 år

Gjenvinne brukte batterier



ADVARSEL: Det kan oppstå brannfare og risiko for forbrenninger dersom et batteri ikke blir behandlet på riktig måte. Ikke demonter, knus eller stikk hull på et batteri. Du må heller ikke kortslutte kontaktene på batteriet. Ikke utsett et batteri for høyere temperatur enn 60° C (140° F). Brenn ikke opp batteriet, og kast det heller ikke i vann.

Når batteriet er oppbrukt, skal det ikke kastes sammen med vanlig husholdningsavfall.

- I Nord-Amerika kan du benytte HPs resirkuleringsprogram for å kvitte deg med brukte batterier. Du får utlevert frankert og adressert emballasje for batteriet, slik at du kan sende det til gjenbruksstasjonen der metallene blir gjenvunnet. Flere opplysninger får du ved å ringe HP på stedet der du befinner deg. I heftet *Worldwide Telephone Numbers*, som leveres sammen med denne maskinen, finner du en liste over telefonnumre til HPs kontorer.
- I Europa kvitter du deg med batteriene via offentlige innsamlingsystemer eller sender dem tilbake til HP, autoriserte HP-partnere eller deres representanter.
- I andre områder kontakter du en HP-autorisert forhandler, videreforhandler eller serviceforhandler for opplysninger om hvordan du kvitter deg med brukte batterier. Relevante telefonnumre finner du i heftet *Worldwide Telephone Numbers*, som leveres sammen med maskinen.

Flere opplysninger om behandling av batterier og offentlige reguleringsopplysninger finner du i håndboken *Opplysninger om forskrifter og sikkerhet* på denne CD-en.

Finne flere opplysninger om strømbruk

Flere opplysninger om hvordan du bruker ventemodus og dvalemodus, sparer strøm, velger strøminnstillinger og andre strømstyringsfunksjoner finner du i "Strøm"-kapitlet i håndboken *Programvareoversikt* på denne CD-en. Opplysninger om hvordan du starter ventemodus eller dvalemodus fra Q Menu, finner du i kapitlet "Q Menu og Desktop Video Profiles (skjermprofiler)" i håndboken *Programvareoversikt*.

Disker og stasjoner

Legge til en stasjon eller disk

Med diskere og stasjoner kan du lagre og få tilgang til data.

Du kan bruke en standard uttagbar stasjon sammen med tavle-PC-en ved å sette stasjonen inn i MultiBay-brønnen på en ekstern MultiBay eller forankringsstasjon. Du kan koble til en USB-stasjon ved hjelp av en USB-kontakt på tavle-PC-en eller forankringsstasjonen. Du kan også legge til harddisker ved hjelp av PC-kort.

Opplysninger om hvordan du kobler til en USB-stasjon finner du i kapittel 8, "[Koble til eksterne enheter](#)". Opplysninger om PC-kort finner du i kapittel 9, "[Oppgradere maskinvare](#)".

Generelle opplysninger om hvordan du tar ut og setter inn stasjoner fra en ekstern MultiBay eller forankringsstasjon, finner du i dokumentasjonen som leveres sammen med enheten.

Dette kapitlet beskriver hvordan du bruker stasjoner i tavle-PC-en.

Harddiskbrønnen i tavle-PC-en støtter kun en 9,5-mm systemharddisk. MultiBay-brønnen i en ekstern MultiBay eller forankringsstasjon støtter en ekstra 9,5-mm harddisk (satt inn i en MultiBay harddiskadapter) og følgende 12,7-mm standard uttagbare stasjoner:

- ☐ CD-ROM-stasjon
- ☐ DVD/CD-RW-stasjon
- ☐ CD-RW-stasjon
- ☐ Diskettstasjon
- ☐ DVD-ROM-stasjon

Terminologi for diskere og stasjoner

Termer for de ulike typene diskere og stasjoner

En *harddisk* brukes til permanent lagring av datafiler og programvare som systemfiler, programmer og drivere. Harddisken i harddiskbrønnen er *systemharddisken*, og kalles noen ganger den *lokale disken*. Du kan bytte systemharddisk, men du kan ikke bruke den i en MultiBay. En harddisk kalles også en *harddiskstasjon* eller *HDD*.

Diskettstasjoner brukes ofte for å lagre eller flytte data. Tavle-PC-en kan lese eller skrive til MultiBay-diskettstasjoner. Diskettstasjoner kalles ofte *floppydisk-stasjoner*, *floppystasjoner* eller *FDD*.

Optiske stasjoner omfatter CD- og DVD-stasjoner. Optiske stasjoner brukes for å lagre eller flytte data og for å spille musikk og filmer. DVD-plater har større kapasitet enn CD-plater. Tabellen nedenfor viser hvilke optiske stasjoner tavle-PC-en kan lese eller skrive til.

Optisk stasjon	Lese	Skrive
CD-ROM-stasjon	Ja	Nei
CD-RW-stasjon	Ja	Ja
DVD-ROM-stasjon	Ja	Nei
DVD/CD-RW-stasjon	Ja	Ja

Termer for ulike medier

En *diskett* eller *plate* som kan settes inn og tas ut av en stasjon, kalles et *stasjonsmedium*. I denne håndboken brukes en *diskett* i en diskettstasjon, og en *plate* brukes i en optisk stasjon.

Håndtering av diskere og stasjoner

Disker og stasjoner må behandles forsiktig. Følg opplysningene nedenfor når du håndterer diskere og stasjoner.



OBS: Slik unngår du å miste data og å skade tavle-PC-en eller stasjoner:

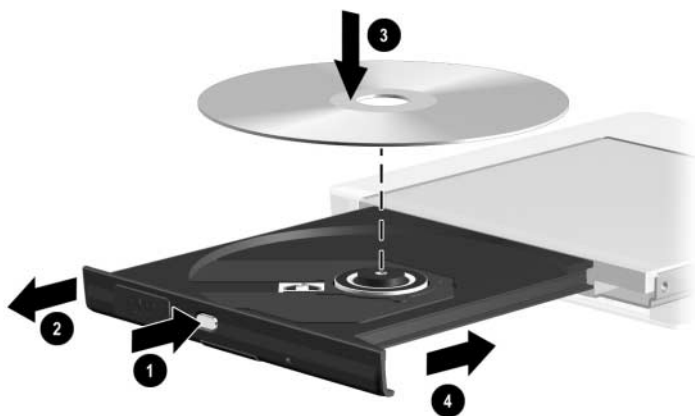
- Ta ikke ut den systemharddisken bortsett fra når den skal repareres eller byttes. Flere opplysninger finner i kapittel 10, "[Vedlikehold, transport og reise](#)".
- Elektrostatisk utladning kan skade elektroniske komponenter. For å unngå elektrostatisk skade på tavle-PC-en eller diskere og stasjoner, følger du disse to forholdsreglene: (1) Lad ut din egen statiske elektrisitet før du håndterer diskere og stasjoner, ved å berøre en jordet metallgjenstand. (2) Unngå å berøre kontaktene på diskere og stasjoner. Flere opplysninger om hvordan du unngår skader som følge av elektrostatisk utladning, finner du i håndboken *Opplysninger om forskrifter og sikkerhet* på denne CD-en.
- Unødvendig bruk av kraft kan skade kontaktene på diskere og stasjoner. Når du setter inn en disk eller stasjon, bruker du kun så mye kraft som skal til for å sette den på plass.
- Håndtér diskere og stasjoner forsiktig. Ikke slipp dem i gulvet.
- Unngå å utsette harddisker eller disketter for enheter som har magnetiske felter. Blant produkter som har magnetiske felter, finner du utstyr for å slette lyd- eller videobånd, skjermer og høyttalere. Blant sikkerhetsutstyr som har magnetiske felter, er sikkerhetsporter og håndskannere som brukes på flyplasser. Sikkerhetsutstyr som kontrollerer håndbagasje, vanligvis ved hjelp av et transportbelte, bruker oftest røntgenstråler i stedet for magnetisme. Røntgenstråler skader ikke harddisker eller disketter.
- Spray ikke rensemidler på stasjoner eller diskere.
- Ikke utsett stasjoner eller diskere for væsker eller ekstreme temperaturer.
- Hvis du sender en stasjon eller disk med post, må du pakke den inn forsvarlig slik at den beskyttes mot sjokk, vibrasjoner, temperatur og fuktighet. Merk pakken "FORSIKTIG", "FRAGILE" eller lignende.

Sette inn og ta ut media

Generelle opplysninger om hvordan setter inn eller tar ut en stasjon fra en MultiBay, finner du i dokumentasjonen som leveres sammen med en eventuell ekstern MultiBay eller forankringsstasjon. I de neste avsnittene finner du opplysninger som ikke leveres sammen med tilleggsstasjoner og MultiBay-stasjoner, og som kan være nyttig for brukere som ikke er vant til å bruke standard uttagbare diskere og stasjoner.

Sette inn en CD eller DVD

1. Pass på at tavle-PC-en er slått på.
2. Trykk på utløserknappen **1** på frontdekslet for å løse ut skuffen. Deretter trekker du skuffen helt ut **2**.
3. Legg en CD eller en enkeltsidig DVD med etikettsiden opp inn i skuffen.
4. Trykk platen forsiktig ned på spindelen **3** til platen klikker på plass. Pass på at du tar i kantene av platen og ikke på selve overflaten av platen. Hvis skuffen ikke er trukket helt ut, vipper du platen slik at den er plassert over spindelen før du trykker platen på plass.
5. Lukk skuffen **4**.

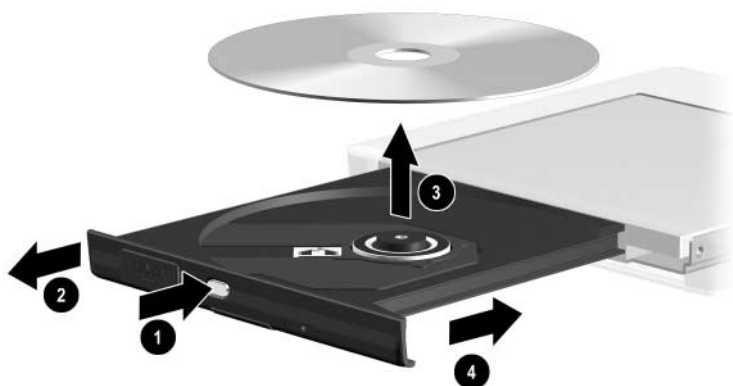


Sette inn en CD eller DVD i en optisk stasjon

Ta ut en CD eller DVD (når maskinen har strøm)

Hvis strøm er tilgjengelig:

1. Pass på at tavle-PC-en er slått på.
2. Trykk på utløserknappen ❶ på frontdekslet for å løse ut skuffen. Deretter trekker du skuffen helt ut ❷.
3. Ta ut platen fra skuffen ❸ ved å skyve forsiktig nedover på spindelen samtidig som du drar oppover i ytterkantene av platen. Hvis skuffen ikke er trukket helt ut, vipper du platen mens du tar den ut. Pass på at du tar i kantene av platen og ikke på selve overflaten av platen.
4. Lukk skuffen ❹.
5. Plassér platen i omslaget.



Ta ut en CD eller DVD fra en optisk stasjon når strøm er tilgjengelig

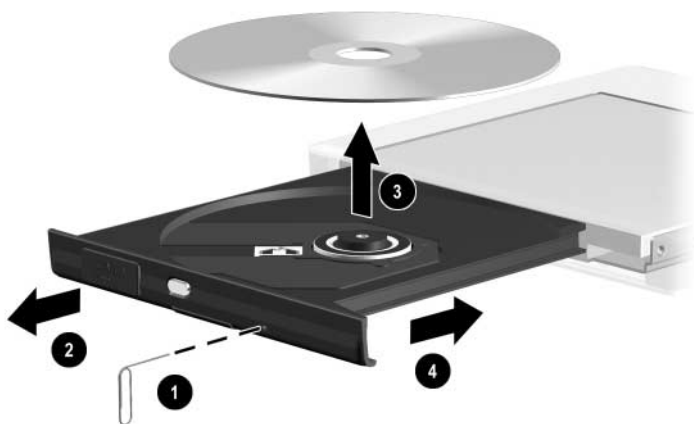
Ta ut en CD eller DVD (når maskinen ikke har strøm)



OBS: For å unngå skader på pennespissen, bruker du ikke pennespissen for å løse ut skuffen på den optiske stasjonen.

Hvis tavle-PC-en er slått av, eller strøm ikke er tilgjengelig, fungerer ikke utløserknappen på stasjonen. Slik tar du ut en plate fra en optisk stasjon uten å bruke utløserknappen:

1. Stikk spissen av en binders inn i utløseren ❶ på frontdekslet av stasjonen.
2. Trykk forsiktig på bindersen til skuffen løses ut. Deretter trekker du skuffen helt ut ❷.
3. Ta ut platen fra skuffen ❸. Hvis skuffen ikke er trukket helt ut, vipper du platen når du tar den ut. Pass på at du tar i kantene av platen og ikke på selve overflaten av platen.
4. Lukk skuffen ❹.
5. Plassér platen i omslaget.

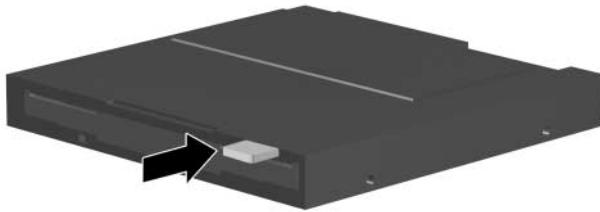


Ta ut en CD eller DVD fra en optisk stasjon når strøm ikke er tilgjengelig

Sette inn en diskett

For å sette inn en diskett i en diskettstasjon, skyver du forsiktig disketten, med etikettsiden opp, inn i stasjonen til den klikker på plass.

Utløserknappen stikker ut når disketten er satt inn på riktig måte.



Plassering av utløserknappen på en diskettstasjon

Ta ut en diskett

Slik tar du ut en diskett fra en diskettstasjon:

1. Skyv på utløserknappen på stasjonen for å løse ut disketten.
2. Trekk disketten ut fra stasjonen.
3. Plassér disketten i omslaget.

Bruke medier i stasjoner

Unngå ventemodus og dvalemodus



Hvis ventemodus eller dvalemodus startes mens du spiller av lyd- eller film-medier, kan dette føre til lavere kvalitet på avspillingen.

Hvis ventemodus eller dvalemodus startes ved et uhell under avspilling av et medium, skyver du på og slipper opp strømbryteren for å avslutte ventemodus eller dvalemodus. Deretter starter du tavle-PC-en på nytt.

Flere opplysninger om ventemodus og dvalemodus finner du i "Strøm"-kapitlet i håndboken *Programvareoversikt* på denne CD-en.

Vise innhold på media

Når du setter inn en diskett, CD eller DVD, kan tavle-PC-en spille av mediet, vise innholdet på mediet, ikke reagere eller vise en ledetekst på skjermen. Ved hjelp av Autokjør-funksjonen i operativsystemet kan du bestemme hvordan tavle-PC-en skal reagere når du setter inn ulike typer medier.

Velge innstillinger for Autokjør

Slik velger du innstillinger for Autokjør:

1. Velg Start > Min datamaskin.
2. Høyreklikk på en stasjon.
3. Velg Egenskaper > kategorien Autokjør. Deretter følger du veiledningen på skjermen.
4. Velg OK for å bruke de nye innstillingene.

Vise innhold på medium uten å bruke Autokjør

Slik viser du innholdet på et stasjonsmedium når innholdet ikke vises av Autokjør:

1. Sett inn mediet i stasjonen.
2. Velg Start > Kjør, og skriv:
explorer x:
(der X er stasjonsbokstaven for stasjonen som inneholder mediet).
3. Velg OK-knappen.



Stasjonsbokstaven er den bokstaven som tavle-PC-en bruker for å identifisere stasjonen. For å vise bokstavene for stasjonene i systemet, velger du Start > Min datamaskin.

Behandle stasjonsmedier



OBS: Slik unngår du å skade stasjonsmedier:

- Ikke åpne metalldekslet på en diskett eller berør platen inne i disketten.
 - Ikke utsett disketter for sterke magnetiske felter, som for eksempel sikkerhetssluser eller håndskannere som brukes i forbindelse med flysikkerhet.
 - Rens CD-er og DVD-er kun ved hjelp av rensesett som er beregnet til dette formålet. Slike rensesett får du kjøpt hos de fleste elektronikkforhandlere.
-

Finne flere opplysninger om stasjonsprogramvare

All nødvendig programvare for avspilling av CD- og DVD-typene som er støttet av tavle-PC-en, leveres sammen med tavle-PC-en. Flere opplysninger om denne programvaren finner du i kapitlet "CD- og DVD-programvare" i håndboken *Programvareoversikt* på denne CD-en.

I tillegg finnes det en funksjon i Setup-programmet som gjør at du kan bestemme at tavle-PC-en skal starte fra et bestemt medium eller en bestemt enhet. Flere opplysninger finner du i kapitlet "Oppstartrekkefølge" i håndboken *Programvareoversikt* på denne CD-en.

Lydfunksjoner

Justere lydstyrken

Du kan justere lydstyrken med volumkontrollikonet i Windows, med Q Menu eller med eventuelle volumkontroller i dataprogrammer som du bruker. Med Q Menu kan du justere volumet uten å bruke et tastatur eller pennen. Opplysninger om volumkontroller i dataprogrammene finner du i dokumentasjonen for dataprogrammet.

Bruke volumkontrollikonet

Slik bestemmer du at volumkontrollikonet skal vises på oppgavelinjen.

1. Velg Start > Kontrollpanel > ikonet Lyder, tale og lydenheter > ikonet Lyder og lydenheter.
2. Velg kategorien Volum.
3. Kryss av i feltet Vis volumikon på oppgavelinjen.
4. Velg OK-knappen.
5. Hvis ikonet ikke vises, velger du ikonet Vis skjulte ikoner helt til høyre på oppgavelinjen.

For å justere, dempe eller gjenopprette volumet med volumkontrollikonet, velger du først ikonet på oppgavelinjen. Deretter gjør du følgende:

- For å øke eller senke volumet, velger du skyvebryteren og drar den oppover eller nedover.
- For å dempe eller gjenopprette lyden, krysser du av eller fjerner krysset i feltet Demp.

For å lukke volumkontroll-vinduet, klikker du utenfor vinduet.

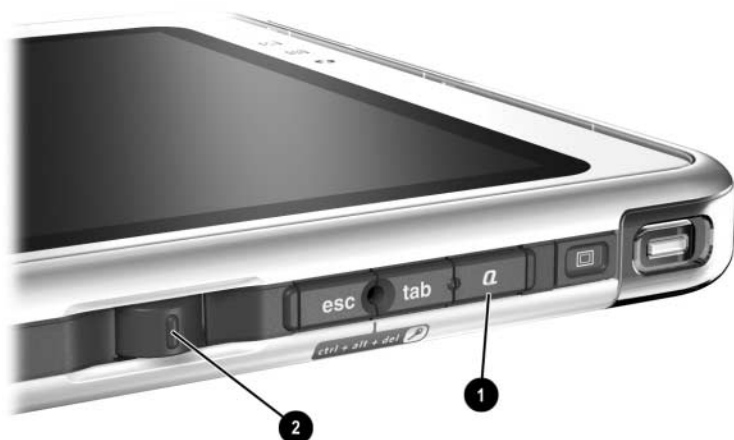
Bruke Q Menu

Slik justerer, demper eller gjenoppretter du lydvolumet med Q Menu:

1. For å åpne Q Menu, trykker du på Q Menu-knappen ❶.
 - ❑ For å vise Windows volumkontroll-vinduet, velger du kategorien Volume.
 - ❑ For dempe eller gjenopprette lydvolumet, velger du kategorien Mute On/Off (Lyd på/av). Når du velger kategorien Mute On/Off, dempes volumet hvis det er på, og gjenoprettes hvis det er dempet.
2. For å lukke Q Menu, trykker du på Q Menu-knappen, tapper utenfor Q Menu med pennespissen eller klikker på en annen pekeenhet.

For å velge i Q Menu uten å bruke pennen eller et tastatur, trykker du først på Q Menu-knappen. Deretter dreier du rullehjulet ❷ oppover eller nedover for å utheve valget. Trykk rullehjulet inn for å velge.

Flere opplysninger om hvordan du bruker Q Menu finner du i kapitlet "Q Menu og Desktop Video Profiles (skjermprofiler)" i håndboken *Programvareoversikt* på denne CD-en.



Plassering av Q Menu-knapp og rullehjul

Bruke de interne høyttalerne

De interne høyttalerne gjengir stereolyd fra dataprogrammer, operativsystemet, spill, stasjonsmedier, Internett og andre kilder.

De interne høyttalerne er deaktivert hvis:

- Du kobler høyttalere med egen strømforsyning, eller hodetelefoner til lyd-ut-kontakten på tavle-PC-en eller en eventuell forankringsstasjon.
- Et eventuelt hodesett for mobiltelefon er koblet til hodesettkontakten.

Tilkobling av et tavle-PC-tastatur eller en linje inn-enhet, som en klokke radio eller MP3-spiller, til tavle-PC-en eller en forankringsstasjon påvirker ikke de interne høyttalerne.



Plassering av de interne høyttalerne

Bruke den interne mikrofonen

Den interne mikrofonen:

- Har en standard følsomhet på -45 decibel.
- Kan brukes med en skjermbeskytter eller et tavle-PC-tastatur festet til maskinen. En skjermbeskytter leveres sammen med en eventuell forankringsstasjon.
- Er deaktivert hvis:
 - ☐ En ekstern mikrofon kobles til mikrofonkontakten.
 - ☐ Et eventuelt hodesett er koblet til hodesettkontakten.

Hvis du bruker programvare for stemmegjenkjenning eller annen programvare som krever god lyd kvalitet, må du bruke en ekstern mikrofon eller et hodesett. Slik viser du opplæringsprogrammene som blant annet beskriver hvordan du bruker lydfunksjonene i operativsystemet:

1. Start Windows Utforsker. For å starte Windows Utforsker fra Start-menyen velger du Start > Alle programmer > Tilbehør > Windows Utforsker.
2. I Windows Utforsker velger du Min datamaskin > Lokal disk (C:) > WINDOWS > Help > latute.hta.



Plassering av den interne mikrofonen

Koble til en ekstern lydenhet

Plassering av lydkontakter

Tavle-PC-en har tre lydkontakter:

- Lyd ut-kontakten ❶ kobler til stereohodetelefoner og stereohøytalere med egen strømtilførsel.
- Hodesettkontakten ❷ støtter et hodesett, for eksempel et hodesett for mobiltelefon med mikrofon og mono-øreplugg.
- Mikrofonkontakten ❸ støtter en ekstern monomikrofon.



Plassering av lydkontakter

Bruke lyd ut-kontakten



ADVARSEL: For å minske risikoen for personskader bør du skru ned volumet før du tar på deg hodetelefonene.



OBS: For å unngå skade på eksterne enheter, må du ikke koble en enkeltkanals (monaural) plugg til lyd ut-kontakten.

Når du kobler en enhet til lyd ut-kontakten:

- Bruker du kun en 3,5-mm stereoplugg.
- Oppnår du best lydkvalitet med 24- til 32-ohm hodetelefoner.

Hvis du kobler høyttalere med egen strømforsyning, eller hodetelefoner til lyd-ut-kontakten på tavle-PC-en eller en eventuell forankringsstasjon, deaktiveres de innebygde høyttalerne.

Bruke hodesettkontakten

Hodesettkontakten støtter et hodesett, for eksempel et hodesett for mobiltelefon, som har en mikrofon, en mono-øreplugg og en 2,5 mm plugg.

Når et hodesett er koblet til hodesettkontakten, er den interne mikrofonen og de interne høyttalerne deaktivert.

Bruke mikrofonkontakten

Mikrofonkontakten støtter en monomikrofon med 3,5-mm plugg.

En ékanals mikrofon med elektretkondensator anbefales. Lyden i den venstre kanalen vil bli spilt inn i begge kanaler hvis du bruker en stereomikrofon.

Når et hodesett eller en ekstern mikrofon er koblet til tavle-PC-en, er den interne mikrofonen deaktivert.

Opplysninger om programvare for lyd og film

Flere opplysninger om programvare for lyd og film finner du i kapitlet "CD- og DVD-programvare" i håndboken *Programvareoversikt* på denne CD-en.

Internt modem

Tavle-PC-en har en RJ-11-telefonkontakt og forhåndsinstallerte modemdrivere.

En modemledning med RJ-11-kontakter i hver ende leveres sammen med modeller med internt modem. Hvis du kjøper tavle-PC-en i et land der RJ-11-telefonkontakter ikke er standard, leveres maskinen også med en modemadapter.

Det interne modemet støtter:

- Alle programmer som støttes av operativsystemet.
- V.34 ITU-anbefalingene (International Telecommunications Union) for analoge modemer med hastigheter inntil 33,6 Kbps.
- V.44-datakomprimeringsalgoritme.
- V.90/V.92 ITU-anbefalinger for digitale/analoge modempar for hastigheter inntil 56 Kbps.



Digitale/analoge modempar gir raskere nedlasting kun fra kilder som oppfyller kravene. Maksimal nedlastingshastighet er for øyeblikket ukjent, kan være lavere enn 56 Kbps og vil variere med linjekvaliteten. Maksimal opplastingshastighet er begrenset til 48 Kbps, kan være lavere enn 48 Kbps og vil variere med linjekvaliteten.

Koble til modemet

Velge kontakter

Modemet må kobles til en analog telefonlinje.



ADVARSEL: For å unngå fare for elektrisk støt, brann eller skade på utstyret, må du ikke koble telefonledninger inn i en RJ-45-nettverkskontakt.



OBS: Kontaktene i digitale PBX-systemer ligner på vanlige RJ-11-telefonkontakter, men er ikke kompatible med modemet.

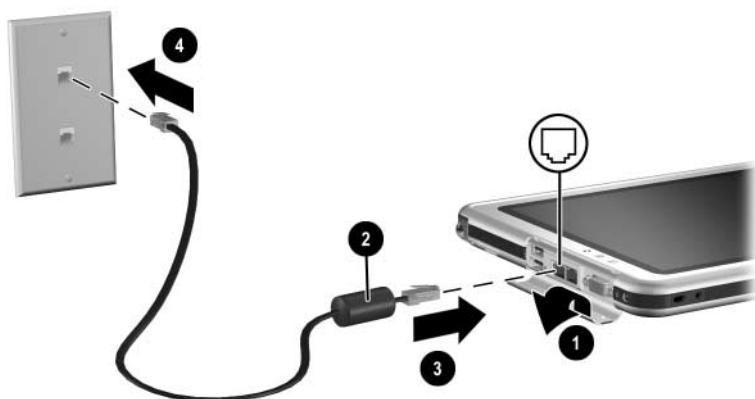
Kontaktene for analoge telefonlinjer og fremgangsmåtene for å koble til modemet varierer mellom ulike land:

- Hvis du kobler til modemet i et land der RJ-11-telefonkontakter er standard, følger du veiledning i avsnittet "[Koble modemet til en RJ-11-kontakt](#)" nedenfor.
- Hvis du kobler til modemet i et land der RJ-11-telefonkontakter ikke er standard, leveres tavle-PC-en med en modemadapter for landet der du har kjøpt maskinen. Følg veiledningene under "[Koble til modemet med en adapter](#)" senere i dette kapitlet.
- Hvis du skal bruke modemet i et annet land enn landet der du har kjøpt tavle-PC-en, får du kjøpt ulike modemadaptere fra de fleste data- og elektronikkforhandlere. Flere opplysninger om hvordan du velger programvareinnstillinger for ulike land, finner du under "[Velge landinnstillinger](#)" senere i dette kapitlet.

Koble modemmet til en RJ-11-kontakt

Slik kobler du modemmet til en analog telefonlinje som har en RJ-11-telefonkontakt:

1. For å få tilgang til RJ-11-kontakten ❶ på tavle-PC-en, åpner du panelet på den øvre kanten av tavle-PC-en.
2. Hvis modemledningen har en støyreduceringskrets ❷, som hindrer forstyrring av TV- og radiomottak, snur du ledningen slik at enden med kretsen vender mot tavle-PC-en.
3. Plugg ledningen inn i RJ-11-telefonkontakten ❸ (ikke RJ-45-nettverkskontakten) på tavle-PC-en.
4. Plugg modemledningen inn i en RJ-11-telefonkontakt ❹ (ikke i en RJ-45-nettverkskontakt eller en PBX-kontakt).



Koble modemmet til en RJ-11-telefonkontakt (utseendet på telefonkontaktene varierer mellom ulike land)

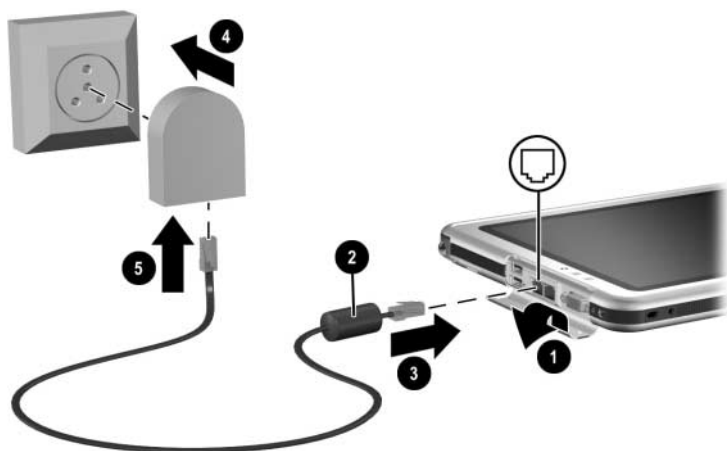


ADVARSEL: For å redusere risikoen for elektriske støt, kobler du modemmet fra telefonnettet før du åpner en intern brønn i tavle-PC-en. Minnebrønnen, mini-PCI-brønnen og harddiskbrønnen er interne brønner.

Koble til modemmet med en adapter

Slik kobler du modemmet til en analog telefonlinje som ikke har en RJ-11-telefonkontakt:

1. For å få tilgang til RJ-11-kontakten ❶, åpner du panelet på den øvre kanten av tavle-PC-en.
2. Hvis modemledningen har en støyreduceringskrets ❷, som hindrer forstyrring av TV- og radiomottak, snur du ledningen slik at enden med kretsen vender mot tavle-PC-en.
3. Plugg modemledningen inn i RJ-11-telefonkontakten ❸ (ikke RJ-45-nettverkskontakten) på tavle-PC-en.
4. Plugg modemledningen ❹ inn i den landspesifikke modemadapteren.
5. Koble modemadapteren ❺ inn i telefonkontakten.



*Koble til modemmet med en modemadapter
(Utseendet på telefonkontaktene varierer mellom ulike land)*



ADVARSEL: For å redusere risikoen for elektriske støt, kobler du modemmet fra telefonnettet før du åpner en intern brønn i tavle-PC-en. Minnebrønnen, mini-PCI-brønnen og harddiskbrønnen er interne brønner.

Velge landinnstillinger

Det interne modemmet er konfigurert for å fungere i henhold til standardene i landet der du har kjøpt tavle-PC-en. For å bruke det interne modemmet i andre land, må du legge til landspesifikke modemkonfigurasjoner.

Vise gjeldende landkonfigurasjon

For å vise den gjeldende landkonfigurasjonen, velger du Start > Kontrollpanel > kategorien Dato, klokkeslett språk og regionale innstillinger > ikonet Innstillinger for region og språk > kategorien Regionale innstillinger. Den gjeldende landkonfigurasjonen for modemmet vises under Plassering.

Legge til en landkonfigurasjon



OBS: For å ikke miste den gjeldende landkonfigurasjonen, må du ikke slette eller endre den gjeldende landkonfigurasjonen. Du kan legge til flere landkonfigurasjoner uten å slette den gjeldende konfigurasjonen.



OBS: For å unngå at modemmet feiler og at du bryter lover og regler for telekommunikasjon, bruker du modemmet kun sammen med landkonfigurasjonen for landet der du bruker modemmet.

Slik legger du til en landkonfigurasjon:

1. Velg Start > Kontrollpanel > kategorien Nettverks- og Internett-tilkoblinger.
2. Fra Se også-menyen i venstre del av vinduet velger du Telefon og modernalternativer > kategorien Oppringsregler.



Hvis du ikke ser kategorien Oppringsregler når du velger Telefon og modernalternativer, fyller du ut feltene i veiviseren Stedsinformasjon. Etter at du lagrer innstillingene i veiviseren Stedsinformasjon, vises kategorien Oppringsregler.

3. Velg Ny-knappen og skriv et navn for den nye plasseringen i feltet Plassering.
4. Velg et land eller område for den nye plasseringen i Land/region-listen.

Hvis du velger et land eller område som ikke støttes av modemmet, brukes USA eller Storbritannia som standard landkonfigurasjon.
5. Velg OK-knappen > OK-knappen.

Løse tilkoblingsproblemer i utlandet

Hvis du opplever tilkoblingsproblemer med modemmet utenfor landet der du kjøpte tavle-PC-en, kan opplysningene nedenfor være nyttige.

Før du endrer innstillinger, er det lurt å skrive ned de gjeldende innstillingene slik at du raskt kan gjenopprette dem.

Kontrollér linjen

Modemet krever en analog telefonlinje, ikke en digital. En linje som beskrives som en PBX-linje er vanligvis en digital linje. En telefonlinje som blir beskrevet som en datalinje, fakslinje, modemlinje eller standard telefonlinje, er antagelig en analog linje.

Kontrollér ringetypen

Slå noen få siffer på telefonen og lytt etter klikkelyder (puls) eller toner. Klikk betyr at telefonlinjen støtter pulsoppringing, mens toner betyr at den støtter toneoppringing. Slik velger du at det interne modemmet skal bruke enten puls- eller toneoppringing:

1. Velg Start > Kontrollpanel > kategorien Nettverks- og Internett-tilkoblinger.
2. Fra Se også-menyen i venstre del av vinduet velger du Telefon og modemalternativer > kategorien Oppringingsregler.

3. Velg plasseringen din og velg Rediger-knappen.
4. Kryss av for Tone eller Puls.
5. Velg OK-knappen > OK-knappen.


Kontrollér telefonnummeret

Slå telefonnummeret på telefonen, vent til modemmet i den andre enden svarer, og legg på.

Kontrollér summetonen

Hvis modemmet får en summetone det ikke gjenkjenner, vil det ikke ringe opp, men vise feilmeldingen No Dial Tone (ingen summetone).

- Slik konfigurerer du modemmet til å ignorere alle summetoner før oppringning:
 1. Velg Start > Kontrollpanel > kategorien Nettverks- og Internett-tilkoblinger.
 2. Fra Se også-menyen i venstre del av vinduet velger du Telefon og modemalternativer > kategorien Modemer.
 3. Velg modem > knappen Egenskaper > kategorien Modem.
 4. Fjern krysset i feltet Vent på summetone før nummeret slås.
 5. Velg OK-knappen > OK-knappen.
- Hvis du fortsatt får feilmeldingen No Dial Tone:
 1. Velg Start > Kontrollpanel > kategorien Nettverks- og Internett-tilkoblinger.
 2. Fra Se også-menyen i venstre del av vinduet Nettverks- og Internett-tilkoblinger velger du Telefon og modemalternativer > kategorien Oppringingsregler.
 3. Velg plasseringen din og velg Rediger-knappen.

4. Velg plasseringen din fra Land/region-listen.
 Hvis du velger et land eller område som ikke støttes av modemmet, brukes USA eller Storbritannia som standard landkonfigurasjon.
5. Velg OK-knappen.
6. I vinduet Telefon og modemalternativer velger du kategorien Modemer.
7. Velg modem > knappen Egenskaper > kategorien Modem.
8. Fjern kryssset i feltet Vent på summetone før nummeret slås.
9. Velg OK-knappen > OK-knappen.

Bruke kommunikasjonsprogramvare

Du får tilgang til forhåndsinstallert programvare, blant annet programvare for terminalemulering og dataoverføring, ved å velge Start > Alle programmer > Tilbehør > Kommunikasjon og deretter et program eller en veiviser.

Finne informasjon om AT-kommandoer

I de fleste modemprogrammer er det ikke nødvendig å bruke AT-kommandoer. Hvis du foretrekker å bruke AT-kommandoer, leser du følgende håndbøker på denne CD-en:

- *Retningslinjer for modemkommandoer* for opplysninger om hvordan du starter Hyperterminal, identifiserer modemmet i tavle-PC-en og bruker AT-kommandoer.
- *Soft Modem AT Command Reference Manual* for en oversikt over AT-kommandoene som støttes av modemmet. Denne håndboken er kun tilgjengelig på engelsk.

Nettverkstilkoblinger

Tavle-PC-en har en RJ-45-nettverkskontakt. Noen tavle-PC-modeller leveres også med et nettverkskort, forhåndsinstallerte nettverksdrivere og nettverkskabel.

Tavle-PC-en kan kobles til et nettverk enten det interne modemmet er koblet til en telefonlinje, eller ikke.

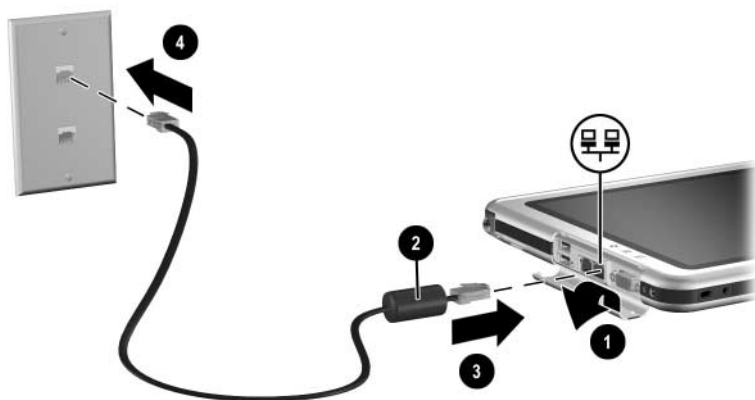
Hvis tavle-PC-en er koblet til et nettverk, bør du kontakte nettverksadministratoren før du endrer nettverksinnstillinger.

Tavle-PC-en støtter nettverkshastigheter på inntil 10 Mbps ved tilkobling til 10BaseT-nettverk og 100 Mbps ved tilkobling til 100BaseTX-nettverk.

Koble til nettverkskabelen

Nettverkskabelen har en 8-pinner RJ-45-nettverkskontakt i hver ende og kan også ha støyredukeringskretser som hindrer forstyrring av TV- og radiomottak.

1. For å få tilgang til RJ-45-kontakten ❶, åpner du panelet på den øvre kanten av tavle-PC-en.
2. Snu nettverkskabelen slik at enden med støyredukeringskretser ❷ vender mot RJ-45-kontakten på tavle-PC-en.
3. Koble nettverkskabelen til RJ-45-kontakten ❸ på tavle-PC-en.
4. Plugg den andre enden av kabelen til RJ-45-nettverkskontakten ❹.



Koble til en nettverkskabel



ADVARSEL: For å redusere risikoen for elektriske støt, kobler du fra nettverkskabelen før du åpner en intern brønn i tavle-PC-en. Minnebrønnen, mini-PCI-brønnen og harddiskbrønnen er interne brønner.

Skru av og på nettverkstilkoblingen

For å spare strøm, kan du slå av en nettverkstilkobling som du ikke bruker.

- For å slå av en nettverkstilkobling, logger du ut av nettverket og kobler fra nettverkskabelen.
- For å skru på nettverkstilkoblingen, kobler du til nettverkskabelen og logger på nettverket.

Bruke LAN-lampene

De to LAN-lampene viser status for en nettverkstilkobling:

- Begge lampene av: Tavle-PC-en er ikke koblet til et LAN.
- Begge lampene på: Tavle-PC-en er koblet til et LAN med en 100 Mbps-forbindelse.
- Grønn lampe på og gul lampe av: Tavle-PC-en er koblet til et LAN med en 10 Mbps-forbindelse.



Plassering av LAN-lamper

Få tilgang til nettverket ved oppstart

For å koble til en PXE- (Preboot eXecution Environment) eller RPL-server (Remote Program Load) ved oppstart, må du svare på ledeteksten for nettverksoppstart (Network Service Boot) hver gang du vil koble til serveren når tavle-PC-en starter.

Hvis du vil at tavle-PC-en skal vise ledeteksten for nettverksoppstart hver gang den startes, må du aktivere det interne nettverkskortet for oppstart.

Aktivere et nettverkskort for oppstart

Du bruker Setup-programmet for å aktivere et internt nettverkskort for oppstart.

1. For å starte Setup-programmet slår du på tavle-PC-en eller starter den på nytt. Mens HP-logoen vises og en markør blinker i øverste høyre hjørne av skjermen, trykker du på esc-knappen på tavle-PC-en eller på **F10** på et eventuelt tastatur.
2. For å endre språk velger du Advanced > Languages.
 - ☐ For å navigere og velge uten å bruke et tastatur, dreier du på rullehjulet for å merke et valg og trykker rullehjulet inn for å velge.
 - ☐ For å navigere og velge med et eventuelt tastatur, bruker du piltastene og **enter**-tasten.
3. Velg Advanced > I/O Device Configuration og deretter Enable PXE/Remote Boot.
4. For å lagre innstillingene og avslutte Setup-programmet velger du File > Save Changes and Exit og følger veiledningen på skjermen.

Innstillingene lagres når du avslutter Setup-programmet, og vil tas i bruk når maskinen starter på nytt.

Svare på ledeteksten for nettverksoppstart

Etter at det interne nettverkskortet er aktivert for oppstart, vil ledeteksten for nettverksoppstart (Network Service Boot) vises et kort øyeblikk i det nederste høyre hjørnet av skjermen hver gang tavle-PC-en starter.

For å koble til et nettverk ved å svare på ledeteksten, bruker du en av disse metodene:

- Trykk på tab-knappen på tavle-PC-en.
- Trykk på **F12** på et eventuelt tastatur. For å trykke på F12 på tavle-PC-tastaturet, trykker du på **Fn+F11/F12**.

Finne opplysninger om trådløst LAN

Tavle-PC-en støtter et trådløst LAN via et mini-PCI-kort, et PC-kort eller et SD-kort. PC-kort og SD-kort for trådløst LAN er tilleggsutstyr. Et mini-PCI-kort for trådløst nettverk kan være forhåndsinstallert.

- Opplysninger om hvordan du bruker et forhåndsinstallert trådløst nettverkskort finner du på CD-en *Documentation Library Wireless LAN* (Dokumentasjonsbibliotek – Trådløst nettverk) som leveres sammen med tavle-PC-en.
- Opplysninger om trådløse tilkobling med Bluetooth finner du på CD-en *Documentation Library Bluetooth* (Dokumentasjonsbibliotek – Bluetooth) som leveres sammen med tavle-PC-en.
- Informasjon om Microsofts konfigurasjonsprogram for trådløst nettverk finner du under Hjelp og støtte på Start-menyen.

Hvis du kjøper en trådløs enhet som tilleggsutstyr, vil dokumentasjonen for enheten leveres sammen med tilleggsutstyret.

Koble til eksterne enheter

Standardenheter

Pluggene og kontaktene som beskrives i denne håndboken, støtter eksterne standardenheter.

- I dokumentasjonen som leveres sammen med enheten, finner du opplysninger om hvilke plugger og kontakter du skal bruke.
- Opplysninger om hvordan du installerer programvare som kreves av enheten, for eksempel drivere, finner du i dokumentasjonen for enheten, hjelpetekstene i operativsystemet eller på fabrikantens nettsted.

Slik kobler du en standard ekstern enhet til tavle-PC-en:

1. Hvis du kobler til en enhet som har egen strømforsyning, må du kontrollere at enheten er slått av.
2. Koble enheten til en kontakt på tavle-PC-en.
3. Hvis du kobler til en enhet som har egen strømtilførsel, plugges du strømledningen for enheten inn i et jordnet strømuttak.
4. Slå på enheten.



Hvis en skjermenhet ikke viser noe bilde selv om den er riktig konfigurert, forsøker du å trykke på Q Menu-knappen > Internal and External (Intern og ekstern) eller External only (Kun ekstern) for å skifte visningen til enheten.

For å koble en standard ekstern enhet fra tavle-PC-en, slår du av enheten (hvis den har egen strømforsyning) før du kobler den fra tavle-PC-en.

USB-enheter

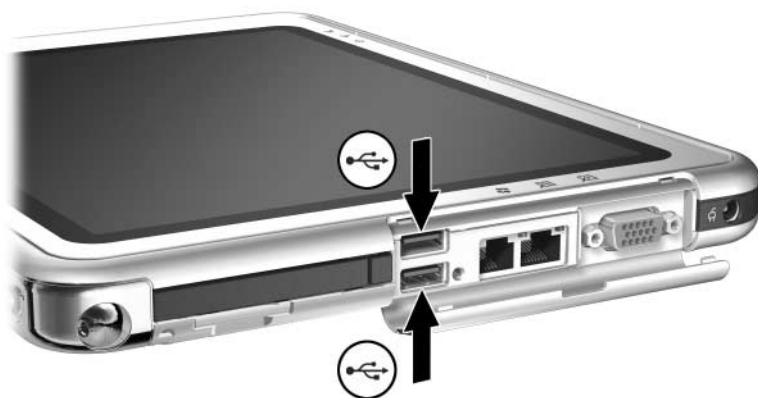
USB (Universal Serial Bus) er et maskinvaregrensesnitt som kan brukes for å koble enheter som USB-tastatur, mus, skriver, skanner og hub til tavle-PC-en eller til en eventuell forankringsstasjon.

En USB-enhet fungerer på samme måte i systemet som en tilsvarende ikke-USB-enhet. USB-kontaktene støtter USB 2.0- eller 1.1-kompatible enheter.

En USB-hub er en sammenkoblingsenhet som kan ha egen strømforsyning. USB-huber kan kobles til en USB-kontakt på tavle-PC-en, på en eventuell forankringsstasjon eller på andre USB-enheter. Hubene støtter ulike antall USB-enheter, og brukes for å kunne benytte flere USB-enheter sammen med maskinen.

- Huber med egen strømforsyning må kobles til en ekstern strømkilde.
- Huber uten egen strømforsyning må enten kobles til en USB-port på tavle-PC-en, eller til en port på en hub med egen strømforsyning.

Noen USB-enheter kan kreve at du installerer ekstra programvare. Denne programvaren leveres vanligvis sammen med enheten. Flere opplysninger finner du i dokumentasjonen som leveres sammen med enheten.



Plassering av de to USB-kontaktene på tavle-PC-en

Tavle-PC-tastatur

Sammen med tavle-PC-en kan du bruke et tavle-PC-tastatur med et innebygd numerisk tastatur.

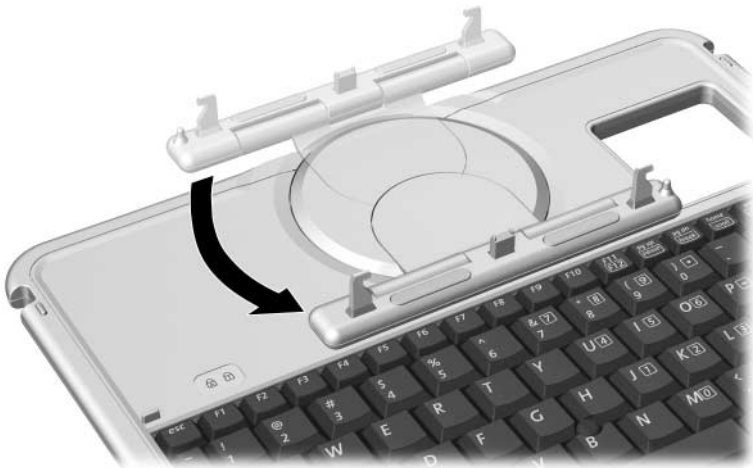
Opplysninger om hvordan du bruker pekeenheten, de numerisk tastene og **F11/F12**-tasten, finner du i kapitlet "Penn, kommandokontroller og tastatur" under "[Tavle-PC-tastatur](#)".

Tavle-PC-en kan kobles til eller fra tastaturet mens den er på, av, i ventemodus eller i dvalemodus.

Feste tavle-PC-en til tastaturet.

Slik fester du tavle-PC-en til tastaturet:

1. Plassér tastaturet på en plan overflate med tastene vendt mot deg.
2. Snu festeanordningene på roteringsplaten mot tastaturet.



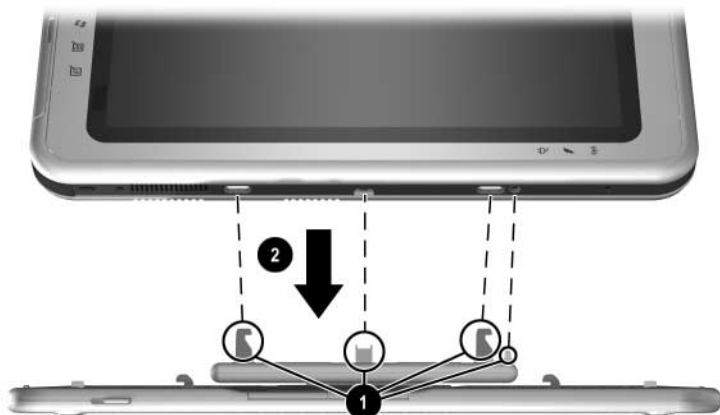
Snu festeanordningen mot tastaturet

3. Plassér tavle-PC-en horisontalt over tastaturet med forsiden av tavle-PC-en vendt mot tastaturet.



Plassér tavle-PC-en over tastaturet

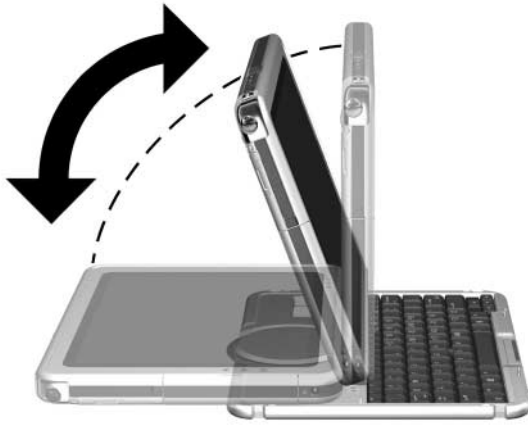
4. Justér de fire sporene på tavle-PC-en i forhold til tastaturkontakten, justeringssporet og de to tastaturkrokene på tastaturet ❶. Deretter trykker du tavle-PC-en nedover til den klikker på plass ❷.



Feste tavle-PC-en til tastaturet.

Justere tavle-PC og tastatur

For å justere vinkelen på tavle-PC-skjermen slik at vinkelen er så komfortabel som mulig, skyver du forsiktig på øvre kant av tavle-PC-en.



Vippe tavle-PC-en på tastaturet.

Lukke tavle-PC-en og tastaturet

Slik lukker du sammen tavle-PC-en og tastaturet på samme måte som du lukker en vanlig bærbar maskin:

1. Rotér tavle-PC-en med urviseren til den klikker på plass og vender bort fra tastaturet.



Rotére tavle-PC-en mot bakre kant av tastaturet

2. Vipp tavle-PC-en ned mot tastaturet.



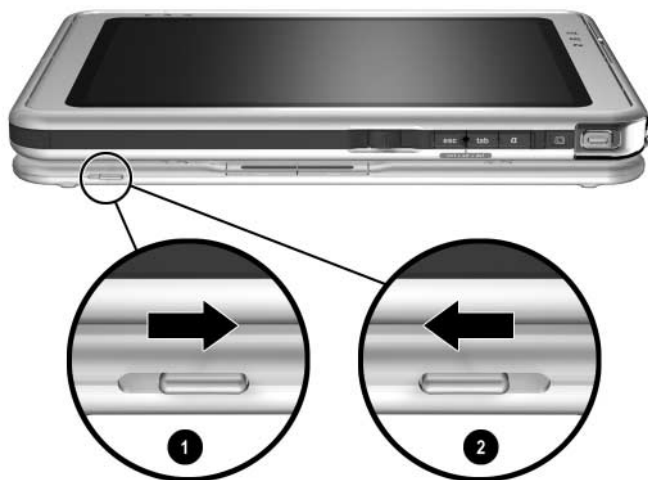
Lukke tavle-PC-en og tastaturet

Transportere tavle-PC-en og tastaturet

Hvis du skal transportere tavle-PC-en og tastaturet mens de ikke er sammenfestet, må du passe på at roteringsplaten står i standardstillingen. Festeordningene er vendt mot bakre kant av tavle-PC-en og HP-logoen oppe til høyre når du er vendt mot tastaturet.

Hvis du transporterer tavle-PC-en og tastaturet mens de er sammenfestet, kan det være en fordel å benytte tastaturfestet. Tastaturfestet låser tavle-PC-en til tastaturet mens tavle-PC-en og tastaturet er lukket.

- For å låse tavle-PC-en til tastaturet mens tavle-PC-en er lukket, skyver du tastaturfestet til høyre ❶.
- For å låse opp tastaturet, skyver du tastaturfestet mot venstre. Deretter skyver og holder du festet mot venstre samtidig som du åpner tavle-PC-en ❷.



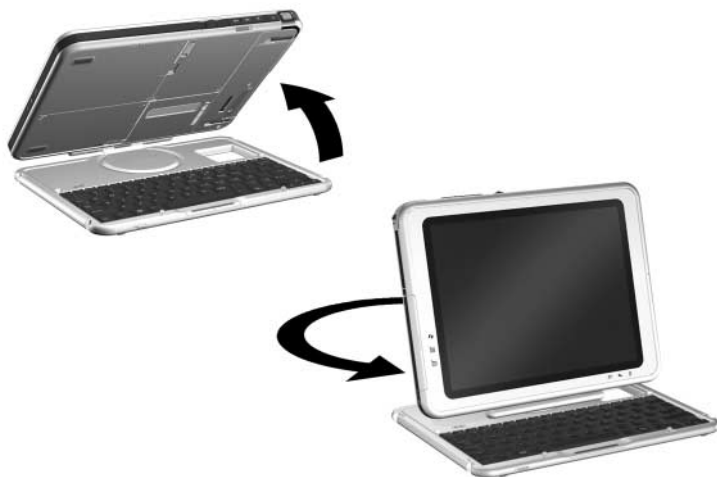
Bruke tastaturfestet

Koble tavle-PC-en fra tastaturet

Slik kobler du tavle-PC-en fra tastaturet:

1. Hvis tavle-PC-en er lukket, åpner du tavle-PC-en. Deretter rotérer du tavle-PC-en slik at skjermen vender mot tastaturet på samme måte som på en bærbar maskin.

Hvis du ikke klarer å koble tavle-PC-en fra tastaturet, kan den være festet til tastaturet med tastaturfestet. Opplysninger om hvordan du løsner tastaturet finner du under "[Transportere tavle-PC-en og tastaturet](#)" tidligere i dette kapitlet.



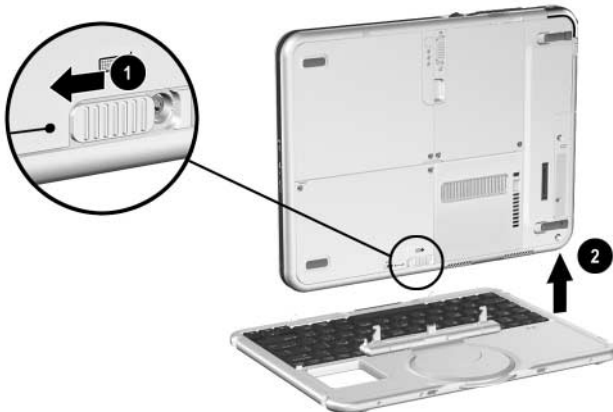
Åpne tavle-PC-en som bærbar maskin

2. Snu tavle-PC-en og tastaturet slik at baksiden av tavle-PC-en og tastaturet vender mot deg.



Plassere tavle-PC og tastatur slik at du kan koble fra tavle-PC-en

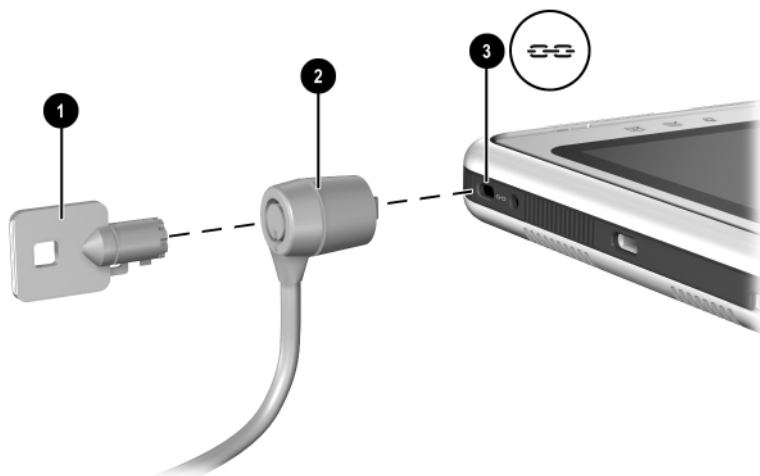
3. For å koble fra tastaturet, skyver og holder du på utløseren ❶ på tavle-PC-en samtidig som du løfter tavle-PC-en opp fra tastaturet ❷.



Koble tavle-PC-en fra tavle-PC-tastaturet

Tyverisikringskabel

Legg kabelen i en løkke rundt en fastmontert gjenstand og sett kabellåsnøkkelen ❶ inn i kabellåsen ❷. Deretter setter du kabellåsen inn i tyverisikringssporet ❸ på tavle-PC-en.



Koble til en tyverisikringskabel



Tyverisikringsfunksjonene fungerer først og fremst forebyggende. Løsningene kan ikke garantere at produktet ikke stjeles eller utsettes for hærverk.

Oppgradere maskinvare

Anskaffe oppgraderinger

For å bestille eller lese mer om oppgradering av maskinvare og tilleggsutstyr, går du til HPs nettsted på <http://www.hp.com>. Opplysningene på området for maskinvareoppgraderinger er kun på engelsk. Hvis du heller vil kontakte en HP-autorisert forhandler, videreforhandler eller serviceleverandør, finner du telefonnumrene i heftet *Worldwide Telephone Numbers* som leveres sammen med maskinen.

Opplysninger om hvordan du anskaffer og installerer programvareoppdateringer finner du i håndboken *Programvareoversikt* på denne CD-en.

Bruke et PC-kort

Et PC-kort (PC Card) er en enhet på størrelse med et kredittkort, designet i henhold til spesifikasjonene til Personal Computer Memory Card International Association (PCMCIA). Tavle-PC-en støtter både 32-bits (CardBus) og 16-bits PC-kort.

PC-kort kan brukes for å legge til ekstrafunksjoner som modem, lydkort, minne, trådløs kommunikasjon eller digitalkamerafunksjoner til tavle-PC-en. Med en PC-smartkortleser eller PC-kort for biometrisk ID kan du legge til ekstra sikkerhetsfunksjoner.



Tyverisikringsfunksjonene fungerer først og fremst forebyggende. Løsningene kan ikke garantere at produktet ikke stjeles eller utsettes for hærverk.

Velge PC-kort

Du kan bruke Type I eller Type II PC-kort. Type III PC-kort passer ikke i PC-kortsporet på tavle-PC-en. Type I, II og III PC-kort har ulik tykkelse. Type III er tykkest.

Kort for "zoomed video" støttes ikke.

Konfigurere PC-kort



OBS: Hvis du installerer spesialprogramvare fra en PC-kortprodusent, er det ikke sikkert at du kan bruke andre PC-kort i maskinen. Hvis dokumentasjonen for PC-kortet ber deg installere drivere:

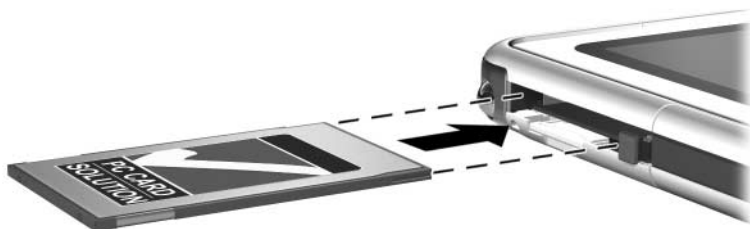
- Installér kun drivere for operativsystemet Microsoft Windows XP Tablet PC Edition.
- Ikke installér annen programvare, som korttjenester, socket-tjenester eller enablere, som også kan leveres sammen med PC-kortet.

Sette inn et PC-kort



OBS: For å unngå å skade PC-kortkontaktene, bør du bruke minst mulig kraft når du setter et PC-kort inn i PC-kortsporet.

1. Hold PC-kortet slik at etiketten vender opp og kontakten vender inn mot tavle-PC-en.
2. Skyv kortet forsiktig på plass.



Sette inn et PC-kort

Stoppe og ta ut et PC-kort



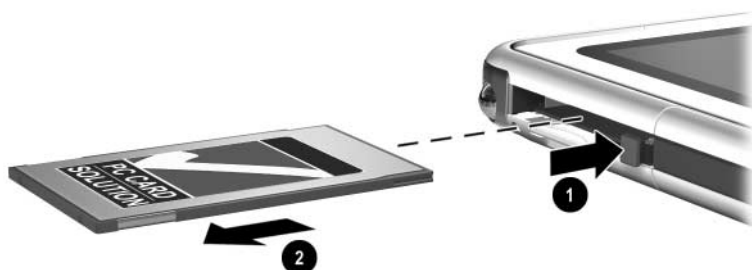
OBS: For å unngå å miste data eller at maskinen henger, må du stoppe PC-kortet før du tar det ut.



Et PC-kort som er satt inn i maskinen, bruker strøm selv når det ikke er i bruk. For å spare strøm, bør du stoppe et PC-kort når du ikke bruker det.

1. Lukk alle programmer og avslutt alle oppgaver som benytter PC-kortet.
2. For å stoppe et PC-kort velger du ikonet Trygg fjerning av maskinvare på oppgavelinjen. Deretter følger du veiledningen på skjermen. Hvis ikonet Trygg fjerning av maskinvare ikke vises, velger du ikonet Vis skjulte ikoner helt til høyre på oppgavelinjen.

3. Trykk på utløserknappen for å løse ut PC-kortet ❶.
4. Trekk PC-kortet forsiktig ut ❷.



Ta ut et PC-kort

Bruke et SD-kort

Et SD-kort er mindre enn et PC-kort, men brukes for å gi tavle-PC-en mange av de samme funksjonene. SD-kort brukes ofte til funksjoner som sikkerhetskopiering, lagring, trådløst nettverk, faks/modem eller mobiltelefoni.

Når du bruker SD-kort, anbefaler HP at du kobler systemet til en ekstern strømkilde hvis mulig. Noen SD-kort bruker mye strøm og kan raskt tømme et batteri.



OBS: Slik unngår du å miste data eller å skade et SD-kort:

- Ikke lagre data til et SD-kort med mindre tavle-PC-en er koblet til ekstern strøm, eller du er sikker på at det er tilstrekkelig strøm på batteriet til å fullføre lagringen.
- Ikke slå av tavle-PC-en eller ta ut SD-kortet før alle aktiviteter knyttet til kortet er fullført.

Konfigurere et SD-kort

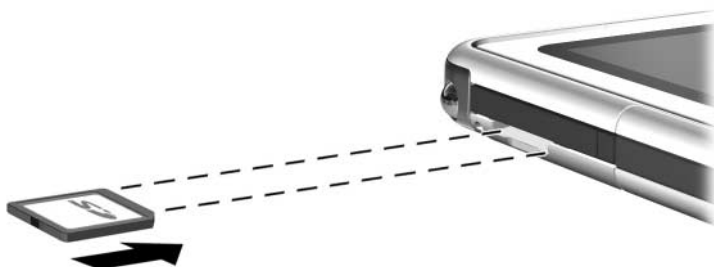
Hvis du blir bedt om å installere egne drivere for SD-kort, installerer du kun drivere som støttes av operativsystemet Windows XP Tablet PC Edition. Hvis du ikke er sikker på om driveren er kompatibel, kontakter du produsenten av SD-kortet.

Sette inn et SD-kort



OBS: For å unngå å skade SD-kortkontaktene, bør du bruke minst mulig kraft når du setter et SD-kort inn i SD-kortsporet.

1. Hold SD-kortet slik at etiketten vender opp og kontakten vender inn mot tavle-PC-en.
2. Skyv kortet forsiktig på plass.



Sette inn et SD-kort

Stoppe og ta ut et SD-kort

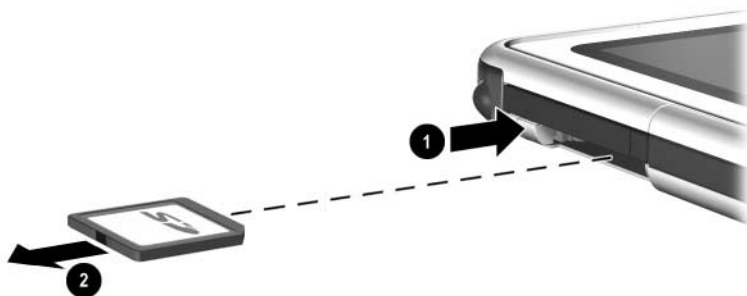


OBS: For å unngå å miste data eller at maskinen henger, må du stoppe SD-kortet før du tar det ut.



Et SD-kort som er satt inn i maskinen, bruker strøm selv når det ikke er i bruk. For å spare strøm, bør du stoppe et SD-kort når du ikke bruker det.

1. Lukk alle programmer og avslutt alle oppgaver som benytter SD-kortet.
2. For å stoppe et SD-kort velger du ikonet Trygg fjerning av maskinvare på oppgavelinjen. Deretter følger du veiledningen på skjermen. Hvis ikonet Trygg fjerning av maskinvare ikke vises, velger du ikonet Vis skjulte ikoner helt til høyre på oppgavelinjen.
3. Trykk på utløserknappen for å løse ut SD-kortet ❶.
4. Trekk SD-kortet forsiktig ut ❷.



Ta ut et SD-kort

Utvide minnet

Du kan øke minnet (RAM) i tavle-PC-en med et PC-kort eller med en minnemodul.

Tavle-PC-en har ett brukertilgjengelig minnespor. Sporet støtter en PC133-kompatibel 128-megabyte, 256-megabyte eller 512-megabyte minnemodul.

Vise minneopplysninger

Når du utvider minnet i systemet, krever også operativsystemet mer harddiskplass for dvalemodusfilen.

Hvis det skulle oppstå problemer med dvalemodus etter at du har installert mer minne, bør du kontrollere at det er nok ledig plass på harddisken til en større dvalemodusfil.

- Slik ser du hvor mye minne som er installert:

Velg Start > Kontrollpanel > ikonet Ytelse og vedlikehold > ikonet System > kategorien Generelt.

- Slik viser du hvor mye ledig plass det er på harddisken, og hvor mye plass som er satt av til dvalemodusfilen:

Velg Start > Kontrollpanel > ikonet Ytelse og vedlikehold > ikonet Strømalternativer > kategorien Dvalemodus.

Ta ut eller sette inn en minnemodul



ADVARSEL: For å unngå å utsette deg for elektriske støt, må du ikke berøre komponenter utenfor minne- eller mini-PCI-brønnen i denne prosedyren. Harddiskbrønnen, minnebrønnen og mini-PCI-brønnen er de eneste interne brønnene du har tilgang til i tavle-PC-en. Alle andre komponenter som du må ha verktøy for å få tilgang til, bør bare åpnes av en HP-autorisert serviceleverandør.



ADVARSEL: For å unngå å utsette deg for elektriske støt eller skade tavle-PC-en, slår du av tavle-PC-en, trekker ut strømledningen og tar ut batteriet før du installerer en minnemodul.



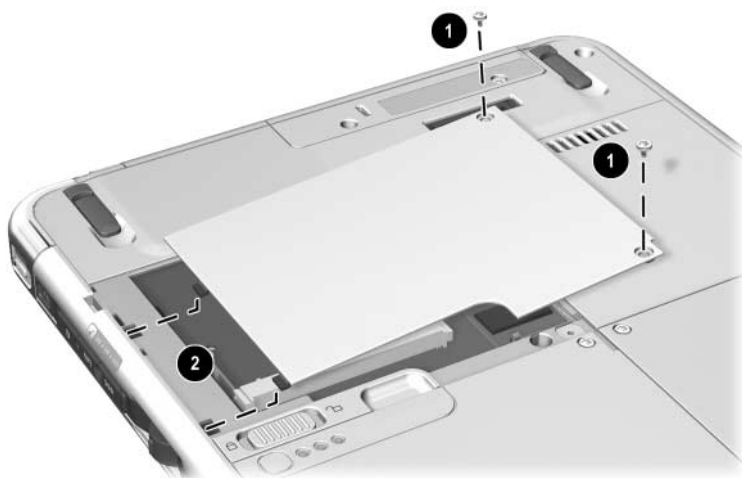
OBS: Slik unngår du at elektrostatiske utladninger skader elektroniske komponenter: Lad ut din egen statiske elektrisitet ved å berøre en jordet metallgjenstand før du følger denne veiledningen. Flere opplysninger om hvordan du unngår skader som følge av elektrostatiske utladninger, finner du i håndboken *Opplysninger om forskrifter og sikkerhet* på denne CD-en.

1. Følg veiledningene i de foregående advarslene.

Hvis du ikke er sikker på om tavle-PC-en er av eller i dvalemodus, skyver du på og slipper opp strømbryteren. Hvis maskinen avslutter dvalemodus, lagrer du arbeidet ditt, avslutter alle programmer og slår av tavle-PC-en.

2. Koble fra alle eksterne enheter som er koblet til tavle-PC-en.
3. Trekk ut strømledningen.
4. Ta ut batteriet.
5. Koble fra et eventuelt tavle-PC-tastatur som er koblet til tavle-PC-en.

6. Snu tavle-PC-en slik at fremsiden vender ned.
7. Løsne de to festeskrueene for dekslet over minne- og mini-PCI-brønnen ❶.
8. Skyv på, og løft bort dekslet over minne- og mini-PCI-brønnen ❷.

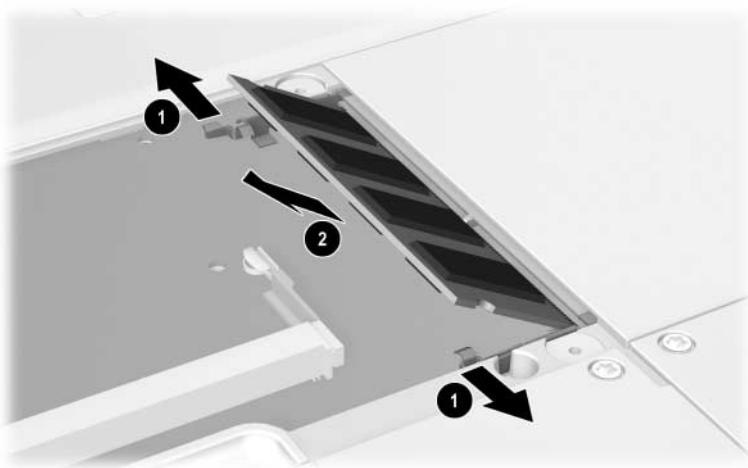


Åpne minnebrønnen

9. Ta ut eller sett inn minnemodulen.

Slik tar du ut en minnemodul:

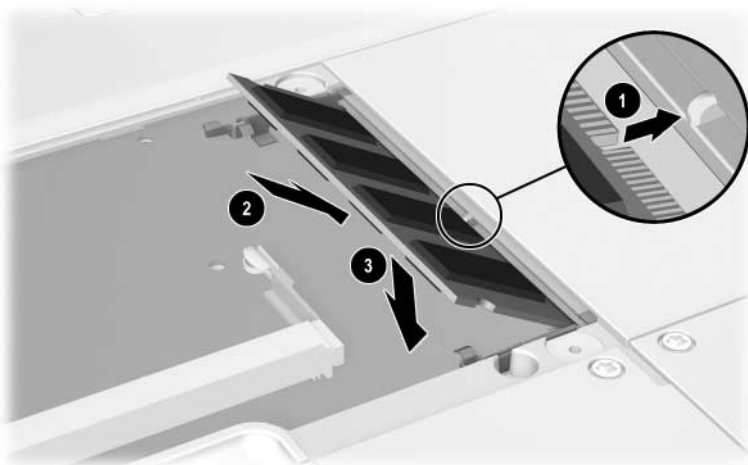
- a. Løsne festeklipsene på hver side av minnemodulen ❶. Minnemodulen vippes oppover.
- b. Ta tak i kantene av minnemodulen og trekk den forsiktig ut av minnesporet ❷.
- c. Plassér minnemodulen i en anti-elektrostatisk pose.



Ta ut en minnemodul

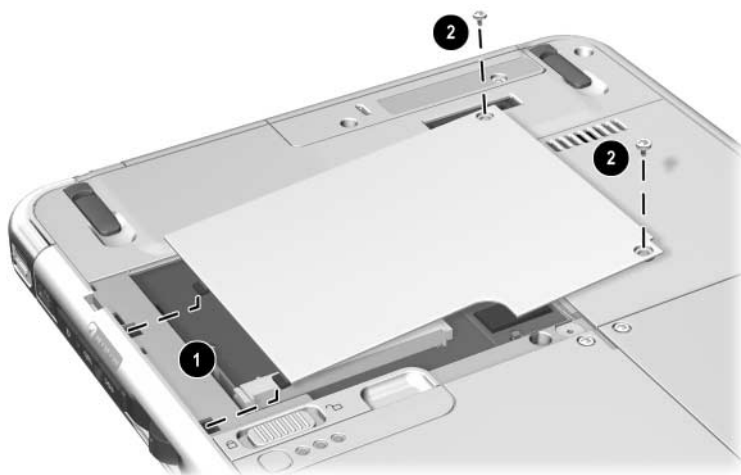
Slik setter du inn en minnemodul:

- a. Plassér sporene på kanten av minnemodulen jevnt med sporene i minnesporet **1**.
- b. Skyv minnemodulen inn i 45-graders vinkel til den er på plass **2**.
- c. Skyv minnemodulen nedover til festeklipsene klikker på plass **3**.



Sette inn en minnemodul

10. Plassér tappene på minnebrønndekslet i dekselsporene på tavle-PC-en ❶. Deretter skyver du dekslet ned på plass .
11. Fest de to skruene som fester dekslet over minne- og mini-PCI-brønnen til tavle-PC-en ❷.



Sette på plass deksel over minnebrønn

Vedlikehold, transport og reise

Vedlikeholde programvare

HP anbefaler at du:

- Installerer alle programvareoppdateringer etter hvert som de blir tilgjengelig. Flere opplysninger finner du i kapitlet "Oppdatere og gjenopprette programvare" i håndboken *Programvareoversikt* på denne CD-en.
- Installerer og bruker antivirus-programvare. Antivirus-programvare får du kjøpt hos de fleste data- eller elektronikkforhandlere.
- Tar regelmessige sikkerhetskopier av data og systemprogramvare.
 - ❑ Opplysninger om hvordan du bruker sikkerhetskopieringsfunksjonen i operativsystemet finner du ved å velge Start > Hjelp og støtte > emnet Ytelse og vedlikehold. I den øverste venstre delen av vinduet Ytelse og vedlikehold velger du Sikkerhetskopierte dataene.
 - ❑ Opplysninger om annen maskinvare og programvare for sikkerhetskopiering får du ved å kontakte en HP-autorisert forhandler eller serviceleverandør.

Beskytte maskinvaren

For å beskytte maskinvaren og sørge for at den beholder ytelsen, bør du følge punktene nedenfor.



OBS: Slik unngår du å miste data eller å skade maskinvaren:

- Transportér og oppbevar tavle-PC-en i vesken eller i en eventuell luksusveske.
- Ikke plassér andre gjenstander oppå tavle-PC-en, selv når den oppbevares i vesken.
- Bruk tavle-PC-en kun på faste overflater og i åpne områder. Pass på at ikke harde overflater, for eksempel en skriver, eller myke overflater, for eksempel en duk, sperrer for luftespalten.
- Pass på at ikke tavle-PC-en utsettes for væske eller høy fuktighet.
- Pass på at tavle-PC-en ikke utsettes for direkte sollys, ekstreme temperaturer eller ultrafiolett lys i lengre perioder.
- Hold harddisker og disketter unna magnetiske felter. Magnetiske felter kan ødelegge data som er lagret på harddisker og disketter.
- Hvis tavle-PC-en ikke skal brukes på en uke eller mer, bør du slå den av.
- Hvis tavle-PC-en skal være frakoblet ekstern strøm i mer enn en måned, slår du av tavle-PC-en og tar ut batteriet. Opplysninger om hvordan du oppbevarer batterier finner du i kapittel 3, "Batterier".

Bruke vesker

For å beskytte tavle-PC-skjermen, anbefaler HP at du bruker og transporterer tavle-PC-en sammen med en veske. En slank omslagsveske som beskytter tavle-PC-en og et eventuelt tastatur, leveres sammen med tavle-PC-en.

En luksusveske i lær som gir ekstra beskyttelse, og som har plass til visittkort og ekstra enheter, er tilgjengelig i de fleste områder.

Hvis du vil anskaffe denne vesken eller en arbeidsstasjonsveske, finner du telefonnumrene til HP-autoriserte forhandlere, videreforhandlere og serviceleverandører i heftet *Worldwide Telephone Numbers* som leveres sammen med maskinen.

Feste en veske

Når du bruker tavle-PC-en alene uten tastatur, trykker du de to tappene på vesken inn i de to universalfestene på tavle-PC-en.



Plassering av universalfester på tavle-PC

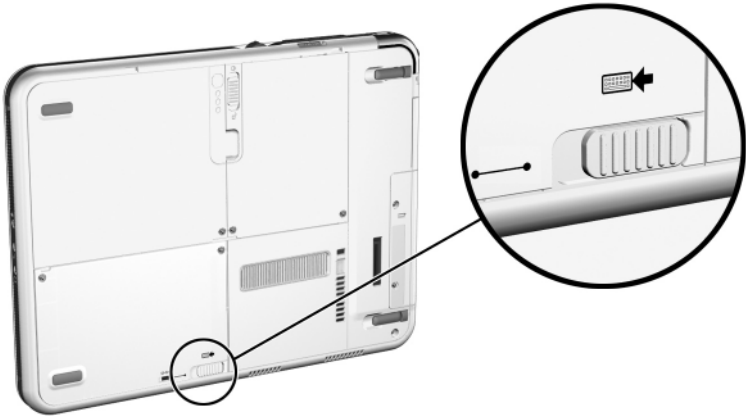
Når du bruker tavle-PC-en festet til tavle-PC-tastaturet, trykker du de to tappene på vesken inn i de to universalfestene på tastaturet.



Plassering av universalfester på tavle-PC-tastatur

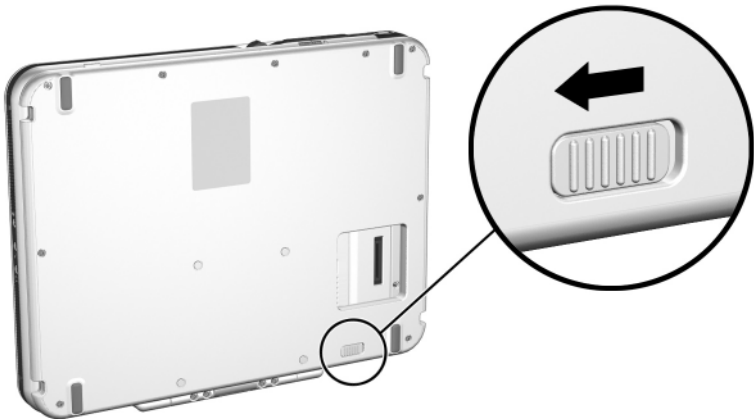
Koble fra vesken

For å løsne vesken fra tavle-PC-en, skyver og holder du på utløseren på tavle-PC-en.



Skyve på utløseren på tavle-PC-en

For å løsne vesken fra tavle-PC-tastaturet, skyver og holder du på utløseren på tavle-PC-tastaturet.



Skyve på utløseren på tavle-PC-tastaturet

Rengjøre maskinvaren



ADVARSEL: For å unngå elektriske støt og skade på komponenter, må du ikke rengjøre tavle-PC-en før du har:

- Slått av tavle-PC-en.
- Koblet tavle-PC-en fra ekstern strøm.
- Koblet fra alle eksterne enheter med egen strømforsyning som er koblet til tavle-PC-en.



OBS: Ikke spray væsker på tavle-PC-en. Rengjøringsmidler kan skade overflaten på tavle-PC-en. Væske kan skade interne komponenter i tavle-PC-en eller på et eventuelt tastatur.

Rengjøre skjermen

For å fjerne flekker og støv tørker du av skjermen med en myk, løfri klut som er fuktet med vann eller et vindusvaskemiddel. Du kan også bruke antistatisk skjermrens eller antistatiske våtservietter.

Rengjøre tavle-PC-tastatur

Støv, lodotter og andre urenheter kan føre til at tavle-PC-tastaturet ikke fungerer som det skal. For å hindre at tastene henger eller ikke fungerer, bør du rengjøre tastaturet ofte ved hjelp av en boks med trykkluft med påmontert forlengelsesrør. Blås den komprimerte luften rundt og mellom hver av tastene.

For å rengjøre overflaten av tastene, bruker du en myk, fuktig klut som ikke loer.



Ikke bruk en vanlig støvsuger for å rengjøre tastaturet. Dette kan føre til at tastaturet blir skitnere i steder for renere.



Rengjøre tavle-PC-tastatur med boks med komprimert luft

Bytte ut maskinvare

Bytte systemharddisken

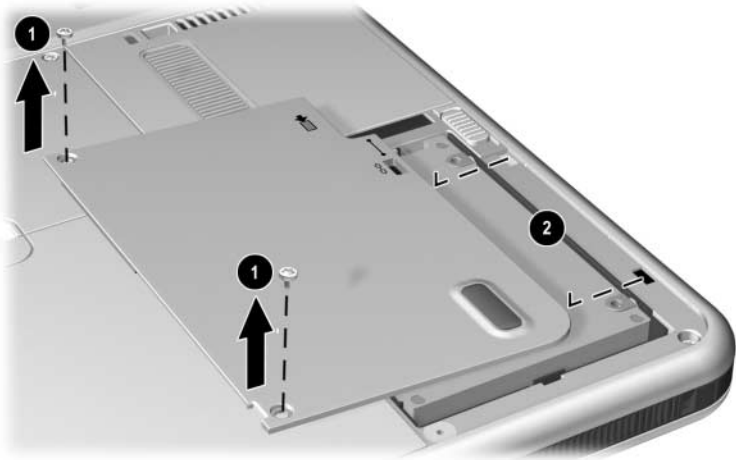
Systemharddisken er harddisken i harddiskbrønnen. Systemharddisken skal kun tas ut når den skal repareres eller byttes.



OBS: Slik unngår du at maskinen henger og at du mister data:

- Slå av tavle-PC-en før du tar ut systemharddisken. Ta ikke ut systemharddisken mens tavle-PC-en er slått på, i ventemodus eller i dvalemodus.
 - For å bekrefte at tavle-PC-en er av, og ikke i dvalemodus, skyver du på og slipper opp strømbryteren. Hvis tavle-PC-en avslutter dvalemodus, lagrer du arbeidet ditt, avslutter alle programmer og slår av tavle-PC-en.
-

1. Lagre arbeidet ditt og slå av tavle-PC-en.
2. Snu tavle-PC-en slik at fremsiden vender ned.
3. Løsne de to festeskrueene for dekslet over harddiskbrønnen ❶.
4. Skyv på og løft av dekslet over harddiskbrønnen ❷.

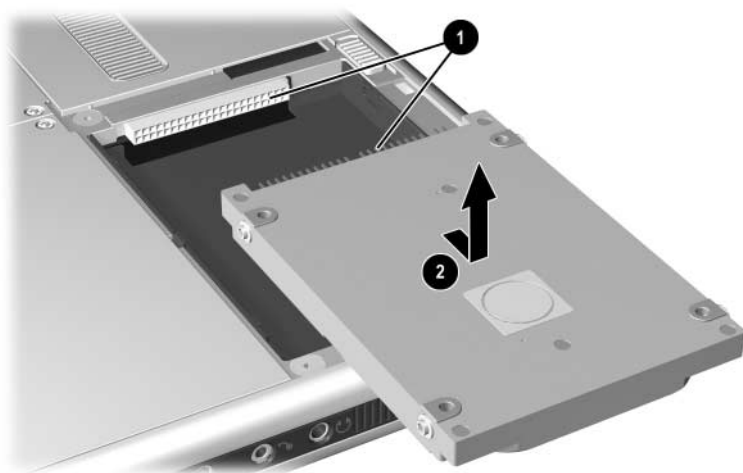


Ta av harddiskdekselet



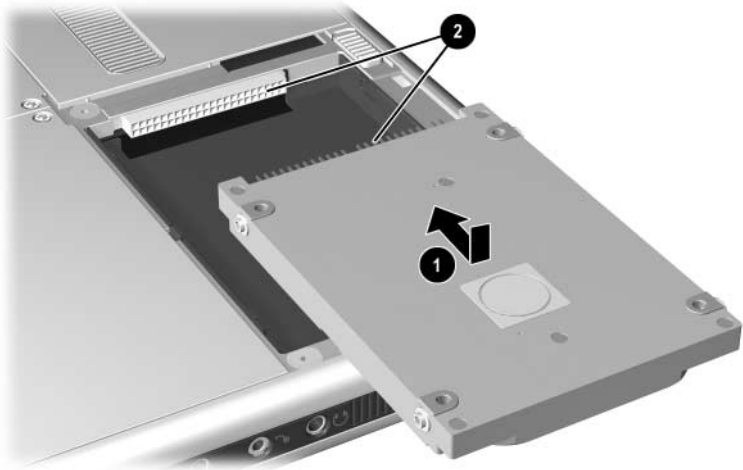
OBS: Kontaktene på harddisken er laget for at de kun skal tas ut og settes inn i forbindelse med noen få reparasjoner eller bytter. For å unngå å skade harddiskkontaktene, må du være forsiktig slik at du ikke bøyer dem når du tar ut harddisken.

5. For å ta ut harddisken, frigjør du forsiktig kontaktene ❶ ved å skyve harddisken forover mot den nedre kanten av tavle-PC-en.
6. Ta ut disken fra brønnen ❷.



Ta ut en systemharddisk fra harddiskbrønnen

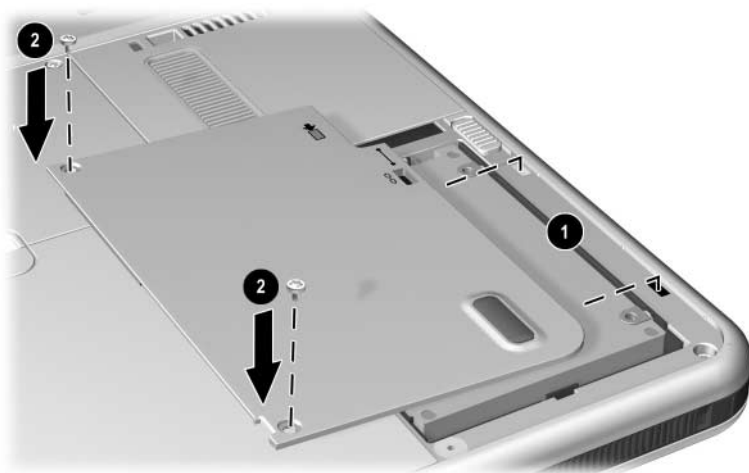
7. For å sette på plass erstatningsdisken, senker du harddisken inn i harddiskbrønnen ❶. Deretter skyver du kontaktene på harddisken mot kontaktene i brønnen ❷ til kontaktene er festet og disken er på plass.



Sette inn en systemharddisk i harddiskbrønnen

8. Plassér tappene på harddiskbrønndekslet i dekselsporene på tavle-PC-en ❶. Deretter skyver du dekslet ned på plass .

9. Skru til de to skruene som fester dekslet til tavle-PC-en ❷.



Feste harddiskbrønndekslet

Erstatte en pekepinnehette

Sammen med et eventuelt tavle-PC-tastatur leveres to ekstra pekepinnehetter. Slik erstatter du slitte pekepinnehetter:

1. Hvis tastaturet er festet til tavle-PC-en, slår du av tavle-PC-en.
2. Trekk forsiktig av den slitte pekepinnehetten.
3. Skyv en ny pekepinnehette på plass.



Bytte pekepinnehette

Klargjøre tavle-PC-en for transport eller reise

1. Ta sikkerhetskopi av dataene dine.
2. Ta ut PC-kort eller SD-kort.
3. Koble tavle-PC-en fra en eventuell forankringsstasjon.
4. Skru av og koble fra alle eventuelle eksterne enheter som hodetelefoner eller en ekstern MultiBay. Det er ikke nødvendig å koble tavle-PC-en fra tavle-PC-tastaturet.
5. Slå av tavle-PC-en.
6. Hvis tavle-PC-en skal være koblet fra en ekstern strømkilde lenger enn en måned, slår du av tavle-PC-en, tar ut batteriet og oppbevarer batteriet på et kjølig, tørt sted.
7. Hvis du skal sende tavle-PC-en, setter du den inn i vesken, plasserer den i den opprinnelige emballasjen eller tilsvarende, og merker pakken "FORSIKTIG", "FRAGILE" eller lignende.

Reise med tavle-PC-en

Sjekkliste for reiser

- Ta med deg en sikkerhetskopi av dataene dine. Ikke pakk sikkerhetskopien sammen med maskinen.
- Ta med tavle-PC-en som håndbagasje. Ikke sjekk den inn sammen med bagasjen.
- Hvis du har tilgang til en optisk stasjon, bør du ta med CD-en *Documentation Library* (Dokumentasjonsbibliotek). Hvis ikke, anbefaler HP at du skriver ut og tar med deg avsnittene under "[Kontakte HP](#)" senere i dette kapitlet.
- Ikke utsett tavle-PC-en, en harddisk eller en diskett for magnetiske sikkerhetsdetektorer.
 - ❑ Apparatene som skanner håndbagasje før ombordstigning på fly, bruker røntgenstråler og skader ikke tavle-PC-en eller stasjonsmedier.
 - ❑ Sikkerhetsporten og håndskannerne som sikkerhetspersonalet bruker, er magnetiske og kan skade tavle-PC-en, harddisker og disketter.
- Hvis du planlegger å bruke tavle-PC-en på en flytur, bør du kontakte flyselskapet på forhånd og kontrollere om det er tillatt å bruke tavle-PC-en ombord.
- Hvis du regner med å komme ut for ekstreme værforhold, bør du lese opplysningen under "[Driftsmiljø, tavle-PC](#)" i kapitlet "Spesifikasjoner".

- Hvis du skal reise internasjonalt:
 - ❑ Hvis du skal bruke det interne modemmet, bør du løse opplysningene i kapittel 6, "[Internt modem](#)" for opplysninger om hvordan du bruker adaptere og landkonfigurasjoner. Skriv ut og ta med deg opplysningen under "[Løse tilkoblingsproblemer i utlandet](#)" hvis du ikke tar med deg CD-en *Documentation Library* (Dokumentasjonsbibliotek).
 - ❑ Sjekk tollbestemmelsene for datautstyr for hvert land du planlegger å besøke.
 - ❑ Kontakt en HP-autorisert forhandler eller serviceleverandør for å finne ut hva slags ledninger, kabler, adaptere og plugger du vil trenge i de forskjellige landene. Nettspenning, nettfrekvens og kontakter kan variere fra land til land. Telefonnumre til HP-autoriserte forhandlere og serviceleverandører finner du i håndboken *Worldwide Telephone Numbers* som leveres sammen med maskinen.



ADVARSEL: For å unngå fare for elektrisk støt, brann eller skade på utstyret, må du ikke koble spenningsomformere for husholdningsutstyr til tavle-PC-en.

Kontakte HP

Få hjelp via Internett

Hvis du har tilgang til Internett kan du løse de fleste problemene som måtte oppstå med tavle-PC-en via HP Hjelp og støtte.

HP Hjelp og støtte har koblinger til bestemte områder på HPs nettsted (<http://www.hp.com>) der du kan:

- Skaffe all dokumentasjonen som ble levert sammen med tavle-PC-en, i tillegg til annen informasjon som spesifikasjoner og kunderåd.
- Få service online fra en HP-støttespesialist.
- Last ned de siste driverne, hjelpeprogrammene og andre programvareoppdateringer for tavle-PC-en.
- Abonnere på *HP Support Software* CD-en.

For å få tilgang til disse koblingene, velger du Start > Hjelp og støtte. HP Hjelp og støtte vises i den venstre delen av vinduet.

Ikke alle koblingene er tilgjengelige fra alle land, og de fleste opplysningene er kun tilgjengelig på noen få språk.

Få hjelp uten å bruke Internett

Hvis du har behov for hjelp, og ikke har tilgang til Internett:

- Tips om feilsøking av problemer:
 - ❑ Håndboken *Feilsøking* på denne CD-en.
 - ❑ Kapitlet "Løse problemer" i den trykkede håndboken *Komme i gang* som leveres sammen med tavle-PC-en.
- Vise en listen over telefonnumre til teknisk støtte:
 - ❑ Velg Start > Kontrollpanel > ikonet Ytelse og vedlikehold > ikonet System. I den nedre kanten av vinduet Systemegenskaper velger du knappen Kundestøtteinformasjon.

Slå opp i det trykkede heftet *Worldwide Telephone Numbers* som leveres sammen med tavle-PC-en.

Spesifikasjoner

Opplysningene i dette kapitlet er spesielt nyttige hvis du planlegger å bruke tavle-PC-en utenlands eller under ekstreme miljøforhold.

Mål på tavle-PC og tavle-PC-tastatur


Mål	Metrisk	Amerikansk
Høyde	2,1 cm	0,8 tommer
Bredde	21,0 cm	8,3 tommer
Dybde	27,1 cm	10,8 tommer

Driftsmiljø, tavle-PC

Faktor	Metrisk	Amerikansk
Temperatur		
Ved bruk	10° til 35° C	50° til 95° F
Ikke i bruk	-10° til 60° C	14° til 140° F
Luftfuktighet (ikke-kondenserende)		
Ved bruk	10 til 90%	10 til 90%
Ikke i bruk	5 til 90%	5 til 90%
Maks høyde over havet (uten trykkabin)		
Ved bruk	3.048 m	10.000 fot
Ikke i bruk	9.144 m	30.000 fot

Strømforsyning, tavle-PC

Tavle-PC-en kjører på likestrøm, som kan fås fra en vekselstrømkilde eller en likestrømkilde.

Strømforsyning	Spesifikasjon
Driftspenning	100–120/220–240 Vrms
Driftsstrøm	1,7/0,85 A RMS
Spenningsfrekvens	50 til 60 Hz vekselstrøm
Ved likestrømforsyning	18,5 V MAX
 Produktet er utformet for IT-strømsystemer i Norge med fase-til-fase-spenning ikke over 240 Vrms.	

Modemspesifikasjoner

Denne tavle-PC-en er testet og funnet å overholde grenseverdiene for digitale enheter i klasse B.

Faktor	Spesifikasjon	
Temperaturer		
Ved bruk	10° til 40° C (50° til 104° F)	
Ikke i bruk	-20° til 60° C (-4° til 140° F)	
Relativ fuktighet (ikke-kondenserende)		
Ved bruk	10 til 90%	
Ikke i bruk	5 til 90%	
Grensesnitt	Kommunikasjonskontakt	Standard RJ-11-kontakt
	Vertkontakt	mini-PCI Type III
Krav til strømtilførsel	+3,3 volt ±5%, +3,3 vaux ±5%	

Finne flere opplysninger

Spesifikasjonene i dette kapitlet er nyttige å kjenne til dersom tavle-PC-en skal utsettes for ekstreme driftsmiljøer.

Opplysninger om hvordan du oppbevarer batterier finner du i kapitlet "Batterier" under "[Oppbevare batterier](#)".

Opplysninger om å utsette tavle-PC-en for sollys, ultrafiolett lys, røntgen eller magnetiske felter, finner du i under "[Beskytte maskinvaren](#)" i kapitlet "Vedlikehold, transport og reise".

Innhold

A

adapter

for modem. *Se* modemadapter
for tilkobling av
vekselstrømadapter til
strømuttak (kun Japan) 1–22
for vekselstrøm.

Se strømadapter

analoge telefonlinjer 6–6

antenner 1–7, 1–10

antivirusprogrammer 10–1

applikasjoner. *Se* programvare

AT-kommandoer 6–8

Autokjør 4–8

avslutte tavle-PC 2–11

B

bæremappe 10–3

batteri

festeskrue 3–6

gjenvinne 3–22

hurtigsjekk 3–12

kalibrere 3–16

knapp og lamper 3–12

kontrollere ladenivå 3–10

kvitte deg med 3–22

lade 3–8

oppbevare 3–1, 3–21

sette inn 3–4

tapper 3–4

utløser 1–15

batteri, ekstra 3–14

batteribrønn

justeringsspor 3–4

Microsoft ekthetssertifikat

(Certificate

of Authenticity) 1–17

sette inn batteri i 3–4

ta ut batteri fra 3–2

ta ut batterifesteskruen fra 3–6

utløser 1–15

batterilampe 1–2

batteristrøm

bytte til og fra 3–1

kjøre tavle-PC på 3–1

lav batterispenning 3–13, 3–14

spare 3–20

bein, vippe og støtte 1–18

bil/fly-ledning

koble til 3–15

støttede oppgaver 3–9

vekselstrømkontakt 1–11

biometrisk ID, PC-kort 9–1

bryter

strøm 1–4

utløser, på tastatur 1–27

utløser, på tavle-PC 1–14

Se også knapp(er)

bytte pekepinnehette 10–13

C

caps lock-lampe 1–23

CD, CD-RW. *Se* stasjonsmedier

CD-er som leveres sammen

med tavle-PC 1–19

CD-ROM- eller CD-RW-stasjon

Se stasjoner

ctrl+alt+delete 2–11

D

digitale telefonlinjer 6–6

disker og stasjoner

bruke sammen

med maskinen 4–1

flyplass-sikkerhet 4–3

håndtere 4–3

støtte 4–1

transport 4–3

typer og termer 4–2

USB 8–2

diskstasjon, diskettstasjon.

Se stasjoner

driftsmiljø 11–2

drivere

for eksterne enheter 8–1

modem 6–1

nettverk 7–1

oppdatere 10–17

PC-kort 9–2

SD (Secure Digital) 9–5

USB 8–2

drivere. *Se* enhetsdrivere

dvalemodus

aktivert pga. kritisk lav

spenning 3–13

avslutte 3–15

identifisere 10–8

starte 3–15

unngå under avspilling

av media 4–8

DVD, CD-RW. *Se* stasjonsmedier

DVD, DVD/CD-RW-stasjon.

Se stasjoner

E

ekstern MultiBay

kontakt for 1–11

støttede stasjoner 4–1

ekstern MultiBay, kontakt 1–11

ekstern skjerm, kontakt 1–11

eksterne enheter

koble til og fra 8–1

USB 8–2

Se også kontakter; fester for

tavle-PC-tastatur; port; *de en-*

kelte enhetene

ekstra batteri 3–14

elektrostatisk utlading 9–8

enablere, PC-kort 9–2

enter-kommando 2–13

esc-knapp

fremgangsmåte 2–12

plassering 1–6

etikett

- ekthetsertifikat 1–17
- modemgodkjenninger 1–17
- produkt-ID 1–17
- system 1–17
- trådløs-sertifisering 1–17

F

F11/F12-tast

- fremgangsmåte 2–23
- nettverksoppstart 7–5

feilsøking

- modemproblemer, på reise 6–6
- ressurser 10–17

feste

- batteri 1–15, 3–3
- forankringslås, spor 1–14
- tastatur 8–7

fester for tavle-PC-tastatur 8–4

floppydiskstasjon. *Se* stasjoner

flyplass-sikkerhet 10–15

Fn, funksjoner

- på skjermtastatur 2–17
- på tavle-PC-tastatur 2–21, 2–23

forankring

- forankringsspor 1–25
- gjennomgang for kontakt 1–27
- justeringsspor 1–8
- kontakt 1–14
- låsespor 1–14

forankringsstasjon

- forankringskontakt 1–14
- forankringsspor 1–8, 1–25
- lyd ut-kontakt 5–3
- støttede stasjoner 4–1

funksjonstaster (F1, F2, etc.)

- bruke F12
- på tavle-PC-tastatur 2–23
- standardfunksjoner 1–24
- vise, på skjermtastatur 2–17

G

gjenvinne batterier 3–22

H

harddisk

- bytte 10–8
- definert 4–2
- festeskrue 10–9
- plass til dvalemodusfil 9–7
- vise ledig plass 9–7
- Se også* disketter og stasjoner

harddiskbrønn

- bytte systemharddisk 10–8
- deksel 10–8
- festeskrue for deksel 10–8

harddiskstasjon. *Se* harddisk, system

henger, maskin 2–11

hjelpesprogrammer. *Se* programvare

hodesett

- hodesett-kontakt 5–5
- koble til 5–6, 8–1

hodetelefoner

- koble til 5–6, 8–1
- lyd ut-kontakt 5–5

holder, penn 2–5

HP Support Software CD 10–17

hub, USB 8–2

hurtigsjekk, batteri 3–12

hvillemodus. *Se* ventemodus

høyde over havet 11–2

høyttalere, eksterne

koble til 5–6, 8–1

lyd ut-kontakt 5–5

høyttalere, interne 5–3

I

internt trådløst LAN

antenner 1–7, 1–10

dokumentasjon 7–5

overføringsforhold 1–7

J

japansk strømadapter 1–22

Journal, startknapp

fremgangsmåte 2–9

plassering 1–3

Journal-programmet 2–9

justering

spor 1–9

spor, batteribrønn 3–4

spor, forankring 1–8, 1–25

tapp 1–26

tapper, batteri 3–4

justering, vippe 1–26

K

kabel

likestrøm 1–11

modem/nettverk 1–21

nettverk 1–21, 7–2

sikkerhet 8–10

kalibrere

batteri 3–16

penn 2–4

knapp(er)

esc 1–6, 2–12

hurtigsjekk av batterier 3–12

Journal 1–3, 2–9

PC-kortutløser 9–4

pekepinne 2–19

penn 2–2

Q Menu 1–6, 2–10

QuickLook 1–5

rotéring 1–3, 2–9

tab 1–6, 2–11

Tablet PC Input Panel 1–3, 2–8

tilbakestill 2–12

utløser, optisk stasjon 4–5

utløser, på diskettstasjon 4–7

Windows Security 1–5, 2–11

Se også rullehjul; utløser;

bryter

kommandoer, AT 6–8

kommandokontroller

fremgangsmåte 2–8

hurtigreferanse 2–7

plassering 2–6

plugg

Se kontakt(er)

kontakt(er)

ekstern MultiBay 1–11

ekstern skjerm 1–11

forankring 1–14

hodesett 5–5

lyd ut 5–5

mikrofon 5–5

modem 6–2

nettverk 1–21

PBX 6–6

- RJ-11-telefon 6–2
- RJ-45-nettverk 7–2
- stasjon 4–3
- tastatur 1–9
- telefon 1–21
- tilkoblingsprosedyrer 8–1
- USB 8–2
- vekselstrøm 1–11
- Se også* fester for
 tavle-PC-tastatur; kontakt
- kontroller, kommando 2–6
- kort
 - mini-PCI 1–16, 7–5
 - modem 6–1
- kort- og socket-tjenester,
 PC-kort 9–2
- krets, støyreduisering
 - på modemledning 6–3
 - på nettverkskabel 7–2
- kritisk lav batterispenning
 - identifisere 3–13
 - starte fra 3–15
- croker, tastatur 1–26, 8–4

L

- lampe for trådløs aktivitet 1–2
- lampe(r)
 - batteri 1–2
 - caps lock 1–23
 - hurtigsjekk av batterier 3–12
- LAN-tilkobling 7–3
- strøm/ventemodus 1–4
- strømadapter 1–2
- trådløst LAN 1–2
- LAN. *Se* internt trådløst LAN;
 nettverk

- landspesifikk modemadapter
 - behov 6–2
 - koble til 6–4
 - konfigurere
 - programvare for 6–5
 - leveres sammen
 - med tavle-PC 1–22
- LAN-lamper 7–3
- lav batterispenning
 - identifisere 3–13
 - løse 3–15
- ledning
 - modem 1–21, 6–3
- ledning, strøm 1–21
 - Se også* ledning
- liggende retning
 - definert 2–14
 - rotérings-knapp 1–3
- liggende visning, primær og
 sekundær 2–14
- likestrømledning 1–11
- lokalnett. *Se* internt trådløst LAN;
 nettverk

- luftespalte 1–10
- luftfuktighet 11–2
- lyd ut-kontakt 5–5
- lydenheter, eksterne
 - koble til 8–1
 - kontakter 5–5
- låst maskin 2–11

M

- magnetiske felter, påvirker
 - maskinvare 10–15
- maskin, låst 1–4
- medium, stasjon

- håndtere 4–9
- programvare 4–10
- typer og termer 4–2
- unggå ventemodus og
dvalemodus ved bruk 4–8
- vise innhold 4–8
- mikrofon, ekstern
 - koble til 5–7, 8–1
 - mikrofonkontakt 5–5
- mikrofon, intern 5–4
- miljøspesifikasjoner 11–1
- minne
 - modul, sette inn eller ta ut 9–8
 - spor 9–7
 - støttede moduler 9–7
 - vise mengde 9–7
- minnebrønn 1–16, 9–9
- modem, internt
 - bruke mens koblet til et
nettverk 7–1
 - kort 6–1
 - på reise 6–6
 - spesifikasjoner 6–1, 11–3
 - velge landinnstillinger for 6–5
- modemadapter
 - behov 6–2
 - inkludert 1–22
 - koble til 6–4
 - konfigurere
 - programvare for 6–5
- modemkommandoer 6–8
- modemledning
 - inkludert 1–21
 - koble til 6–2
 - og nettverkskabel 1–21
 - RJ-11-telefonkontakt 1–11

- støyreduseringskrets 6–3
- modul, minne 9–7
- mus, ekstern
 - innstillinger for 2–1
 - støtte 2–1
 - USB-kontakt 8–2
- mål, tavle-PC 11–1

N

- nettverk
 - bruke det interne modemmet
mens tilkoblet 7–1
 - LAN-lamper 7–3
 - ledetekst for oppstart 7–5
 - maskinvare
 - og programvare 7–1
 - slå tilkobling av og på 7–3
 - tilgang ved oppstart 7–4
 - tilkoblingsspesifikasjoner 7–1
- nettverkskabel
 - inkludert 1–21
 - koble til 7–2
 - og modemledning 1–21
 - RJ-45-nettverkskontakt 1–11
 - støyreduseringskrets 7–2
- numeriske taster 2–20

O

- operativsystem,
 - produktnøkkel 1–17
- opplæring
 - Journal 2–9
 - Tablet PC Input Panel 2–9
- oppringing (puls/tone) 6–6
- optisk disk. *Se* stasjonsmedier
- optisk stasjon. *Se* stasjoner
- Outlook 2–9

P

PBX-kontakt 6–2, 6–6

PC-kort

funksjoner 9–1

kort- og socket-tjenester 9–2

mikrodisk 4–1

sette inn 9–3

stoppe 9–3

ta ut 9–4

utløserknapp 9–4

pekeenhet(er)

bruke i Setup-programmet 7–4

innstillinger for 2–5, 2–20

kommandokontroller 2–6

penn 2–1

på tavle-PC-tastatur 2–18

pekepinnehet

bytte 10–13

ekstra 1–28

penn

feste 2–5

hjelp og opplæring 2–1

innstillinger for 2–5, 2–20

Journal-programmet 2–1, 2–7

kalibrere 2–4

knapp 2–2

komponenter 1–1

legge inn informasjon med 2–2

pennestyrte knapper 2–6

pennekomponenter 1–1

periferiutstyr

koble til og fra 8–1

USB 8–2

Se også kontakter; fester for

tavle-PC-tastatur; port;

de enkelte enhetene

plassering av komponenter

på tavle-PC

bakre kant 1–14

fremsiden 1–2

høyre side 1–4

nedre kant 1–8

tilleggskomponenter 1–19

venstre side 1–9, 1–10

øvre kant 1–10, 1–11

plassering av komponenter på

tavle-PC-tastatur

bakre kant 1–27

fremsiden 1–23

tilleggskomponenter 1–28

plate, diskett. *Se* stasjonsmedier

plate, rotéring 1–25

produktnøkkel 1–17

programtast 1–24

programvare

AT-kommando 6–8

Autokjør 4–8

Journal 2–9

modem 3–20, 6–1, 6–8

oppsett 2–2

Outlook 2–9

QuickLook 2–10

Setup-program 2–12

sikkerhets kopi 10–1

Strømmåler 3–10

Tablet PC Input Panel 2–17

Task Manager 2–11

Windows Security, vindu 2–11

projektor

ekstern skjerm, kontakt 1–11

koble til 8–1

vise bilde på 8–1

pulsoppringing 6–6
PXE-server (Preboot eXecution
Environment) 7–4

Q

Q Menu
 beskrivelse 2–10
 Intern og ekstern 8–1
 knapp 1–6
 Kun intern 8–1
 lysstyrke 3–20
 volumkontroll 5–2
Q Menu-knapp
 fremgangsmåte 2–10
 plassering 1–6

R

RAM
 (random access memory) 9–7
reguleringsopplysninger
 Class B (FCC) 11–3
reise med tavle-PC-en
 bil/fly-ledning 3–15
 driftsmiljø 11–2
 koble til modemmet 6–2, 6–5
 modemgodkjenninger 1–17
 strømadapter/batterilader
 for bil 3–15
 temperatur for batterier 3–21
 trådløs-sertifisering 1–17
RJ-11-telefonkontakt
 koble til 6–2
 modemledning 1–21
RJ-45-nettverkskontakt
 koble til 7–2
 nettverkskabel 1–21

rotérings-knapp
 fremgangsmåte 2–9
 innstillinger for 2–14
 plassering 1–3
rotéringsplate 1–25
RPL-server (Remote Program
Load) 7–4
rullehjul
 beskrivelse 2–13
 fremgangsmåte 2–13
 plassering 1–7, 2–6
røntgen, påvirker ikke
 maskinvare 10–15

S

SD-kort
 drivere 9–5
 funksjoner 9–4
 stoppe 9–6
 strømforbruk 9–4, 9–6
Secure Digital, *Se også* SD-kort
serienummer 1–17
servere, nettverk 7–4
Setup-program
 nettverksinnstillinger 7–4
 starte 7–4
 tilbakestille tavle-PC 2–12
signalering (puls/tone) 6–6
sikkerhet
 festeskrue, batteri 3–6
 kabellås 8–10
sikkerhetsenheter, påvirker
 maskinvare 10–15
sikkerhetskopi 10–1

- skjerm, ekstern
 - ekstern skjerm, kontakt 1–11
 - koble til 8–1
 - vise bilde på 8–1
- skjerm, vaske 10–6
- skjermbeskytter
 - leveres med
 - forankringsstasjon 1–9
 - spor, på tavle-PC 1–9
 - spor, på tavle-PC-tastatur 1–27
 - universalfestespor 1–9, 1–27
- skjermenhet, behandle 8–1
- slå av tavle-PC 2–11
- socket-tjenester, PC-kort 9–2
- Soft Modem AT Command Reference Manual* 6–8
- sollys, påvirker tavle-PC 10–2
- spare, strøm 3–20
- spesifikasjoner
 - modem 6–1, 11–3
 - nettverk 7–1
 - tavle-PC 11–1
- spor
 - batteribrønn 3–4
 - forankring 1–8
 - justeringstapp 1–9
 - minne 9–7
 - PC-kort 9–3
 - SD-kort 9–5
 - skjermbeskytter,
 - på tastatur 1–27
 - skjermbeskytter,
 - på tavle-PC 1–9
 - tyverisikringskabel 8–10
 - universalfeste, på tavle-PC 1–9
- universalfeste, på
 - tavle-PC-tastatur 1–27
- stasjoner
 - Se også* harddisk, system
- stasjonsmedier
 - flyplass-sikkerhet 4–3
 - håndtere 4–9
 - sette inn en CD eller DVD 4–4
 - sette inn en diskett 4–7
 - spille 4–10
 - ta ut en CD eller DVD (når maskinen har strøm) 4–5
 - ta ut en CD eller DVD (når maskinen ikke har strøm) 4–6
 - ta ut en diskett 4–7
 - typer og termer 4–2
 - ventemodus
 - og dvalemodus 4–8
 - vise innhold 4–8
- strøm
 - bryter 1–4
 - bytte mellom
 - ekstern og batteri 3–1
 - driftspenning 11–2
 - kontakt, vekselstrøm 1–11
 - ledning 1–21
 - sparing 3–20
 - Se også* batteristrøm
- strøm/ventemodus-lampe 1–4
- strømadapter
 - identifisere 1–22
 - koble fra 3–1
 - koble til 3–15
 - lampe 1–2
 - vekselstrømkontakt 1–11
- strømadapter/batterilader for bil

- koble til 3–15
 - støttede oppgaver 3–8
 - vekselstrømkontakt 1–11
- Strømmåler 3–10
- støtte, HP 10–17
- støyreduceringskrets
 - på modemledning 6–3
- på nettverkskabel 7–2
- stående retning
 - definert 2–14
 - rotérings-knapp 1–3
- stående visning, primær og sekundær 2–14
- stylus. *Se* penn
- summetone 6–7
- systemharddisk. *Se* harddisk, system
- T**
- tab-knapp
 - fremgangsmåte 2–11
 - nettverksoppstart 7–5
 - plassering 1–6
- Tablet PC Input Panel 2–17
- Tablet PC Input Panel, startknapp
 - fremgangsmåte 2–8
 - plassering 1–3
- tall
 - produktnøkkel 1–17
 - serie 1–17
 - taster, på skjermtastatur 2–17
 - taster, på tastatur 2–20
- tast(er)
 - F11/F12 2–23
 - funksjon (F1, F2, etc.) 1–24
 - numeriske taster 2–20
 - programtast 1–24

- Windows 1–24
- tastatur, eksternt USB
 - koble til 8–2
 - støtte 2–1
- tastatur, skjerm 2–17
- tastatur, tavle-PC
 - anskaffe 2–18
 - åpne 8–5, 8–7
 - bytte pekepinnehet 10–13
 - F11/F12-tast 2–23
 - feste 8–3, 8–6, 8–7
 - feste til tavle-PC 8–7
 - justeringstapp 1–26
 - koble fra 8–7, 8–8
 - kontakt 1–26
 - kroker 1–26
 - løse ut 8–7, 8–8
 - løsne 8–7
 - lukke 8–6
 - numeriske taster 2–20
 - pekeenhet 2–19
 - plassering
 - av komponenter 1–23
 - rengjøre 10–7
 - rotére 8–5
 - transport 10–14
 - velge innstillinger for
 - pekeenhet 2–20
 - vippe 8–5
- tavle-PC-tastatur. *Se* tastatur, tavle-PC
- telefonkontakt (RJ-11)
 - koble til 6–3
 - modemledning 1–21
- telefonlinje(r)
 - analog/digital 6–6
 - koble modem til 6–2

telefonnumre, HP 10–17
temperatur 1–10
 drift 11–2
 for lagring av batterier 3–21
 overoppheting 1–10
tilbakestille (nødavslutning) 2–11
toneoppringing 6–6
trådløst LAN, internt
 antenner 1–7, 1–10
 dokumentasjon 7–5
 overføringsforhold 1–7
 trådløst LAN, lampe 1–2
transportere tavle-PC 10–14
Type I, II III PC-kort 9–2
tyverisikringskabel 8–10

U

ultrafiolett lys,
 påvirker tavle-PC 10–2
universalfestespor
 på tavle-PC 1–9
 på tavle-PC-tastatur 1–27

USB

 ekstern MultiBay, kontakt 1–11
 enheter, koble til 8–2
 hub 8–2
 kontakt 1–11
utløser 4–7
 på tavle-PC 1–14, 8–9
 på tavle-PC-tastatur 1–27
 Se også knapp(er); bryter
utløser, batteri 3–3
utløserknapp
 diskettstasjon 4–7
 optisk stasjon 4–5
 PC-kort 9–4

V

vekselstrøm, bytte til og fra 3–1
vekselstrømkontakt 1–11
ventemodus
 aktivert pga. kritisk lav
 spenning 3–13
avslutte 3–15
starte 3–15
strøm/ventemodus-lampe 1–4
unngå under avspilling av
 media 4–8

veske

 bruke 10–3
 feste 10–3
 koble fra 10–5
 leveres sammen
 med tavle-PC 10–3
 luksus 10–3

vippe

 bein 1–18
 justering 1–26

virusbeskyttelse 10–1

volumkontroll

 justere volumet med 5–1
 spare strøm med 3–20

W

Windows Security-knapp

 fremgangsmåte 2–11
 plassering 1–5

Windows-programtast 1–24

Windows-tast 1–24

Z

zoomed video 9–2